

भेजवानुं ठेकाळुं :
श्री आ. बा. श्वे. स्थानकेवासी
नैनशास्त्रोद्धार समिति,
ठे. छीपापोल,
अमदावाद-१,

Published by :
Shri Akhil Bharat S. S.
Jain Shastroddhara Samiti,
Ghripapole,
AHMEDABAD-1.



ये नाम केचिदिह नः प्रथयन्त्यवज्ञां,
जानन्ति ते किमपि तान् प्रति नैप यत्नः ।
उत्पत्स्यतेऽस्ति मम कोऽपि समानधर्मा,
कालो ह्ययं निरवधिर्विपुला च पृथ्वी ॥ १ ॥



हरिगीतच्छन्दः

करते अवज्ञा जो हमारी यत्न ना उनके लिये ।
जो जानते हैं तच्च कुछ फिर यत्न ना उनके लिये ॥
जनमेगा मुझसा व्यक्ति कोई तच्च इससे पायगा ।
है काल निरवधि विपुलपृथ्वी ध्यान में यह लायगा ॥ १ ॥



मूल्याः ३. ३०-००

प्रथम आवृत्त प्रत १२००
वीर संवत् २५०४
विक्रम संवत् २०३४
छसवीसन् १९७८

: मुद्रकः
भण्डिलाद छगनदाद शाह
नवप्रलात प्रिन्टींग प्रेस,
धीकांटा रोड, अमदावाद.

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति भाग तीसरे की विषयानुक्रमणिका

अनुक्रमाङ्क	विषय	पृष्ठाङ्क
	सातवां वक्षस्कार	
१	चन्द्रसूर्यादिग्रहविशेषों की संख्या का कथन	१-७
२	सूर्यमण्डलका निरूपण	८-१६
३	मेरुमंडल के अवाधाद्वारका निरूपण	१६-२६
४	मण्डल के आयामादि वृद्धिहानिद्वार का निरूपण	२६-३७
५	सुहूर्तगति का निरूपण	३७-६५
६	दिनरात्रि वृद्धिहानि का निरूपण	६६-८२
७	तापक्षेत्र का निरूपण	८४-१०६
८	दुरासन्नादि द्वार का निरूपण	१०७-१३२
९	प्रकारान्तर से तापक्षेत्र का निरूपण	१३२-१४०
१०	इन्द्र के च्यवन के द्वारकी व्यवस्था का कथन	१४०-१४८
११	चन्द्रमण्डल की संख्या आदिका निरूपण	१४९-१५८
१२	प्रथमादिमंडल की अवाधा का निरूपण	१५८-१६८
१३	सर्वाभ्यन्तरमण्डल के आयामादि का निरूपण	१६९-१८१
१४	सुहूर्तगति का निरूपण	१८२-१९६
१५	नक्षत्राधिकार का निरूपण	१९७-२३०
१६	सूर्य के उदयास्तमन का निरूपण	२३०-२६३
१७	संवत्सरों के भेदों का निरूपण	२६३-२८८
१८	एकसंवत्सर में मानसंख्या का निरूपण	२८९-३०३
१९	करणों की संख्यादि का निरूपण	३०४-३१३
२०	संवत्सर की आदि का कथन	३१३-३२१
२१	नक्षत्राधिकार का निरूपण	३२२-३३५
२२	नक्षत्रों के देवताओं का निरूपण	३३५-३४५
२३	नक्षत्रों के गोत्र का कथन	३४५-३६३

२४	चन्द्र सूर्य के योगद्वार का निरूपण	३५३-३६४
२५	नक्षत्रों के कुलद्वार का निरूपण	३६५-४२०
२६	मासपरिसमापकनक्षत्र का निरूपण	४२०-४४४
२७	सोलहद्वारों के विषयार्थ संग्रह	४४५-४४८
२८	चन्द्रसूर्यादि के ताराविमान उनका उच्चत्वादि का निरूपण	४४९-४६०
२९	नक्षत्रों की गति का निरूपण	४६०-४६७
३०	चन्द्रसूर्य के विमानवाहक देवों की संख्या का निरूपण	४६७-४९६
३१	ग्रहादि के शीघ्रगत्यादि का निरूपण	४९६-५०१
३२	चन्द्र के अग्रमहिषी के नामादि का निरूपण	५०२-५१८
३३	चन्द्रसूर्यादि के अल्पवहुत्व का निरूपण	५१८-५३०
३४	जम्बूद्वीप के आयामादि का निरूपण	५३१-५४३
३५	जम्बूद्वीप इसप्रकार के नामकहने के कारण का निरूपण	५४३-५५४

समाप्त



સ્વ. મૂલચંદ જોડાલાલ મહેતા (કોટડાવાળા) ની

જીવનઝરમર

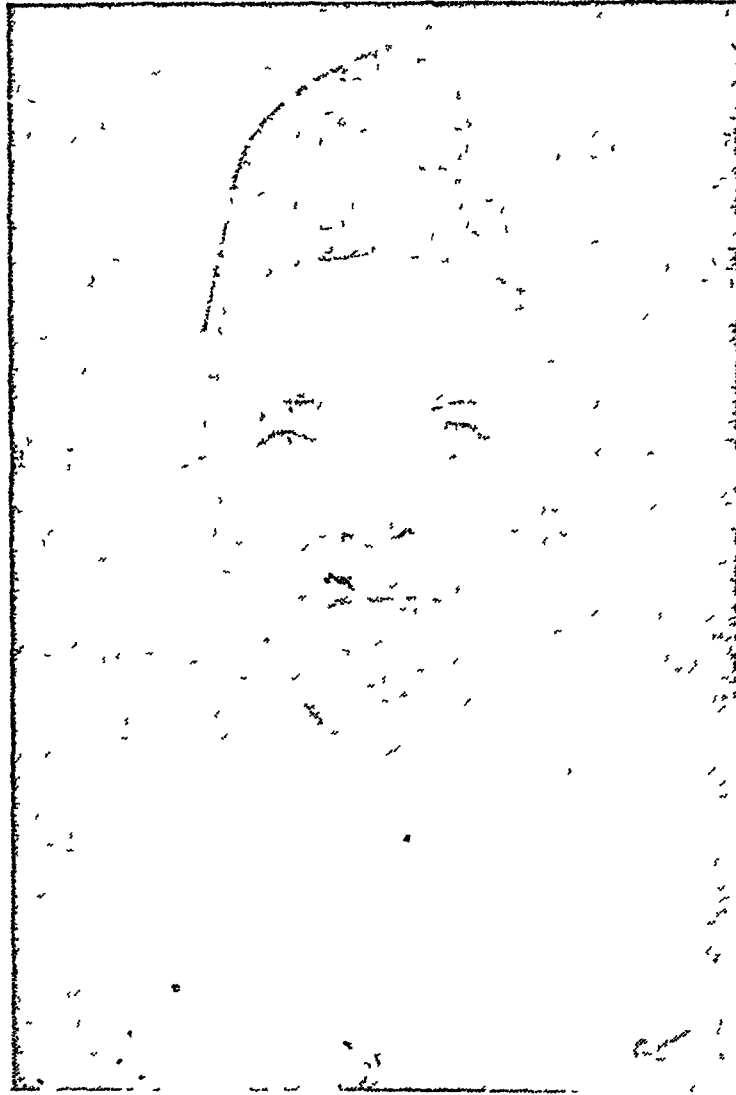
શ્રીયુત મૂલચંદલાલને જન્મ ધર્માનુરાગી ધર્મપ્રેમી આદરણીય જોડાલાલ મહેતાને ત્યાં રાજકોટમાં થયો. જોડાલાલલાલ કોટડાના વતની હોવા છતાં પોતાના વ્યાપાર વ્યવસાયને લઈ રાજકોટમાં નિવાસ કર્યો હતો. જેથી મૂલચંદલાલની ઉંમર છ વર્ષની થતાં તેઓને રાજકોટમાં શૈક્ષ્ય વ્યવસાયી કેળવણીને લાભ મળ્યો. અને તેઓએ ઉચ્ચ સીવિલ એન્જનીયરિંગ સાઈનિંગ જ્ઞાન પ્રાપ્ત કર્યું અને પોતાના વ્યવસાયમાં ક્રીટીશ સૌમાલીલેંડ (હાલનું સોમાલીયા)માં સીવિલ એન્જનીયર તરીકેની ઉમદા કારકીર્દિ ખજવી. પોતે ત્યાં નિવૃત્તિ લીધી. તે પછી પોતાના અસલ રહેઠાણ રાજકોટમાં જ આવી નિવાસ કર્યો.

રાજકોટમાં રહી તેઓએ સૌરાષ્ટ્રની જુની અને જર્ણુતી શ્રી દેવજી પ્રાગજી લેંગ લાયબ્રેરીમાં પોતે માનદમંત્રી તરીકે ઘણા સમય સેવા આપી તેમજ રાજકોટમાં ગોંડલ રોડ પર આવેલ જૈન ખાલાશ્રમના માનદ સેક્રેટરી તરીકે રહી લાંબા સમય સુધી પોતાના તન, મન, અને ધનથી સેવા આપી. આવી રીતે જનહિતાર્થ સેવા આપતા રહી પોતાના વ્યવસાયના અનુભવનું જ્ઞાન ખીજાઓને પણ મળે તેવી ઉમદા ભાવનાથી 'ખાંધકામ' ને અંગેના જે પુસ્તકો ગુજરાતીમાં લખી જનહિતાર્થ પ્રગટ કર્યા છે. તેમજ તે પુસ્તકોની રાયલ્ટી પણ જૈન ખાલાશ્રમને અર્પણ કરેલ છે. તેમજ આ શિવાય શિક્ષણ ક્ષેત્રે પણ તેઓએ શ્રી સૌરાષ્ટ્ર હાઈસ્કૂલ રાજકોટને સારી એવી આર્થિક મદદ કરેલ છે તદુપરાંત ધાર્મિકક્ષેત્રે પણ નાનીમોટી અનેક મદદો આપી પોતાની ધાર્મિક ભાવના પ્રગટ કરેલ છે.

એજ રીતે પૂજ્ય ઘાસીલાલ મહરાજ સા. તરફથી ચાલતા આગમ પ્રકાશનની હકીકતની જાણ થતા તેઓએ તે તરફ પ્રેરણ આ પ્રકાશન સંસ્થાને પોતાના તરફથી રૂ. ૫૦૦૧ ની ઉદાર સખાવત કરી પોતાની ધાર્મિક ભાવના બતાવી છે. તેઓ સાહિત્ય પ્રત્યેની ઉચ્ચ ભાવનાથી જનહિતાર્થ અનેક શુભ કાર્યો કરતા રહે અને દીર્ઘાયુ લોગવી ઐશ્વર્યશાળી બને એજ ભાવના રાખીએ છીએ.

અમે છીએ
મંત્રીએ

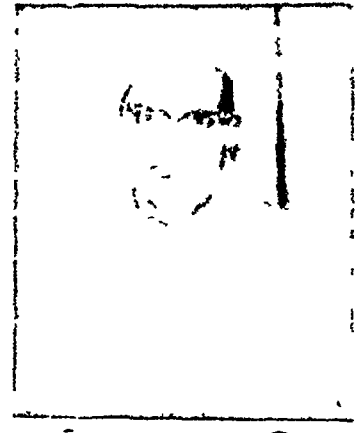




स्व. भूलचंद्र जेठालाल भट्टेता (काटडावाणा)



પત્રાલાલજી ઊગમલજી પારેખ
નગરપાલીકા અધ્યક્ષ અમલનેર



શ્રીમાન લીકમચંદજી ગેલ. ચતુર
બી એ. ગેલ. ગેલ. બી.
મુ. તેવાયા ૭. અટમનગર

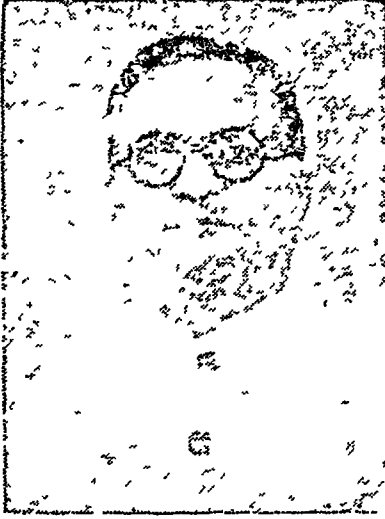
आधुनिकश्रीयो



श्री शान्तिलाल मंगलदासलाल
अमदावाद



(स्व.) श्री शम्भुलाल वेदलाल
वीराली-राजकोट



श्री पोपटलाल मावलाल-भडता
जमनेधपुर



(स्व.) श्री जगन्नाथ शम्भुलाल
लावसार-अमदावाद.

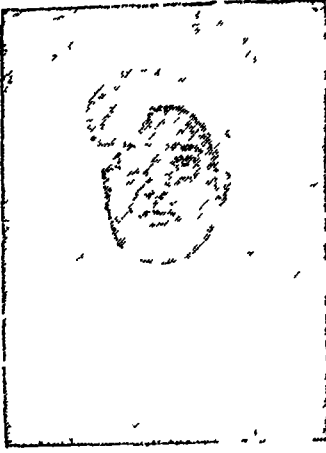


श्री शम्भुलाल शम्भुलाल
वीराली-राजकोट.



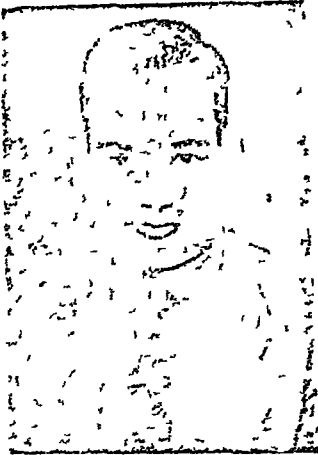
(स्व.) वृत्ते वेठेला-लालाजी किशनचंदजी सा. जौहरी
उमेल-सुपुत्र चि. महेतावचन्दजी सा.
नाना-धनिलकुमार जैन दौयत्ता दिल्ली

આધ્યમુરખીશ્રીઓ



માનવંતા આદ્ય
મુરખી શેઠ શ્રી
માણિકલાલભાઈ
અમુલભાઈ મહેતા
ઘાટકોપર-મુંબઈ

(૨૫) શેઠશ્રી હરખચંદ કાલીદાસ વારિઆ
ભાણુવડ.



(૨૬) શેઠશ્રી દિનેશભાઈ કાંતિલાલ શાહ
અમદાવાદ.

(૨૭) શેઠ રંગભાઈ મોહનલાલ શાહ
અમદાવાદ.



શેઠશ્રી જ્ઞેસિંગભાઈ પોચાલાલભાઈ
અમદાવાદ

સ્વ. શેઠશ્રી આત્મારામ માણિકલાલ
અમદાવાદ

આદ્યમુરવ્વીશ્રીઓ



(સ્વ.) શેઠશ્રી ધારશીલાલ ઇવણલાલ
પારસી



સ્વ. શેઠશ્રી ઇવરાજલાલ મૂલચંદલાલ
ધોંગધા



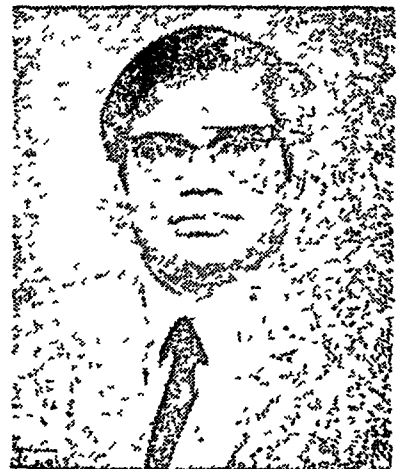
શેઠશ્રી લક્ષ્મીચંદલાલ જશકરજીલાલ
પાલણપુર નિવાસી



શ્રી વીનોદકુમાર વિરાણી રાજકોટ

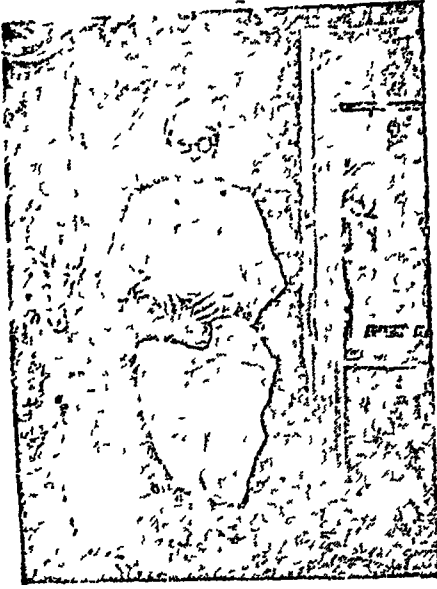


શેઠશ્રી દેવચંદલાલ જાલલાલલાલ
વલાણી-સુરત



સ્વ. સુધીરલાલ જ્યંતીલાલ અવેરી
મુંબઈ.

आद्यमुखाणीश्रीया



स्व. शेठश्री हरिलास अनोपचंद शाह
भिलास.



स्व. शेठ श्री ताराचंदजी साहेब गेलडा
मद्रास.



शेठश्री चीमनलालजी ऋखभचंदजी
अजीतवाले सपरिवार



शेठ श्री कीशनलालजी फुलचंदजी लुणिया
बंगलोरवाले

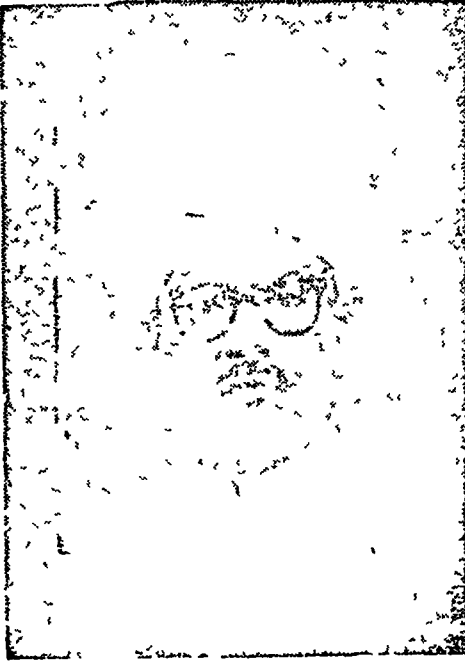


पच्चे बेटेला-मोटाभाड श्रीमान् मूलचंदजी
जवाहीरलालजी वरडिया
बाजुभा बेटेला-भाई मिश्रीलालजी वरडिया
उमेदा-भाई पुनमचंदजी वरडिया

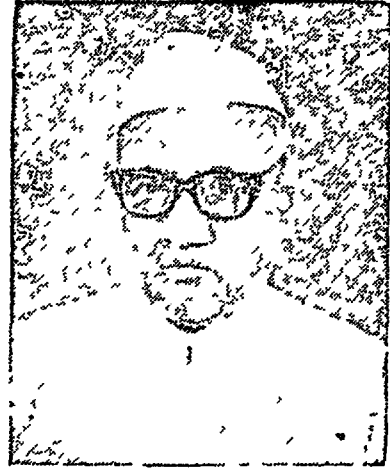


श्रीमान् शेठश्री
खींवरजजी सा. चोरडिया
मु० मद्रास

आद्यमुरव्वीश्रीओ



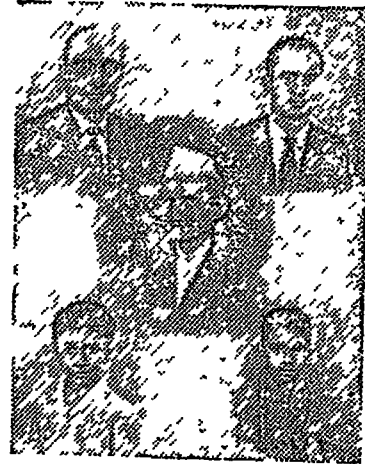
श्रीमान् शेठ कानुगा धिं गडमलजी-अमदावाद



श्रीमान् शेठ धनराजजी पन्नालालजी
जांगडा, मु. जालना (महाराष्ट्र)



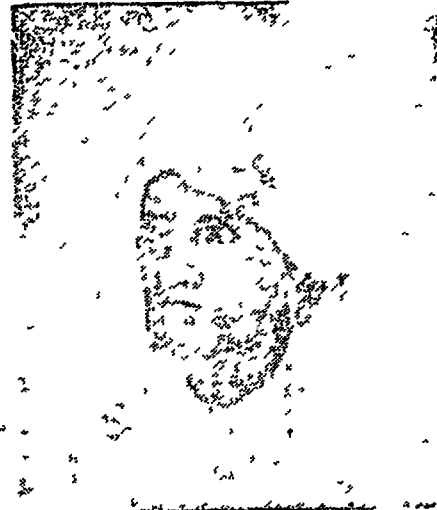
शेठ श्री मिश्रीलालजी लालचंदजी सा. लुणिया
तथा शेठश्री जेवंतराजजी-अमदावाद



शेठ प्रभुदासबाध भूललबाध देशी
राजकोट



अवेरी रसीकदास भणोलाल भडेटा
भद्रास



श्रीमान् शेठश्री मुकनचंदजी सा०
वीलिया-पाली मारवाड

आद्यसुरजीश्रीओ



श्रीमान् शैठ भणुलाल पोपटलाल वोर
अमदावाद.



श्रीमान् शैठ लालाजी कपूरचन्दजी
नाहटा, मु. देहली



श्री प्रकाश दुर्लाललभार्क पारेभ
राजकोट.



शैठारी हुरगोविंद नेथंदलार्ध
राजकोट.



शैठर्षी भणुलाल नेहुरलार्ध
भालनपरवाण

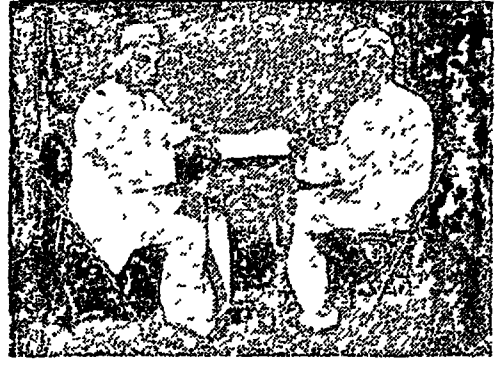


श्रीमान् लालाजी पन्नालालजी नाहटा
सपरिवार-दिल्ली

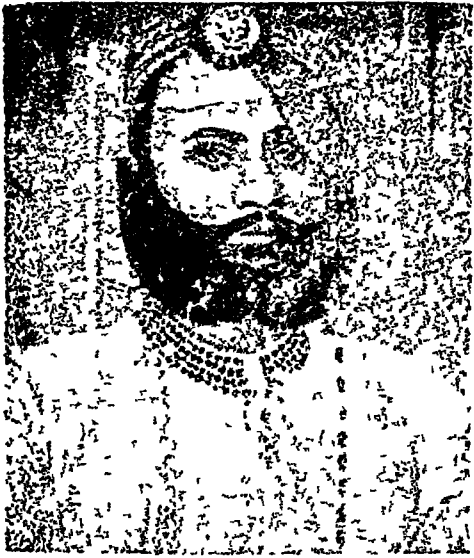
આધ્યક્ષશ્રીઓ



પટેલ ડોસાલાલ ગોપાલદાસ
મુ. માણદ (જી. અમદાવાદ)



૧ નમીચંદલાલ તથા
૨ ગીરધરલાલ બાંટવિયા મુ. એંગલોર



માહજી શ્રી મોહીલાલજી ગલુન્ડિયા
મુ. ઉદયપુર



મદ્રાસવાલા સ્વર્ગેશ્વર ન્યાયચૂંતિ
સ્તીલાલલાલ ભાયચંદલાલ મહેતા



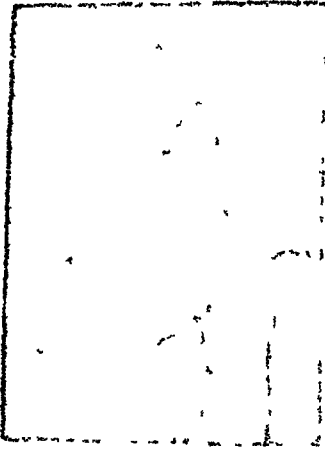
સ્વ. શ્રી મોહીલાલજી નેમચંદલાલ
મુ. માંગરોલ



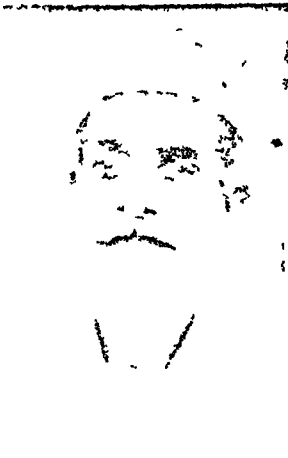
અમલનેર

પારસી છોગમલજી મુલતાનમલજી
શ્રી રવુનાથમલજી, શ્રી વાલુલાલજી
પન્નાલાલજી, શ્રી સુગનથમલજી

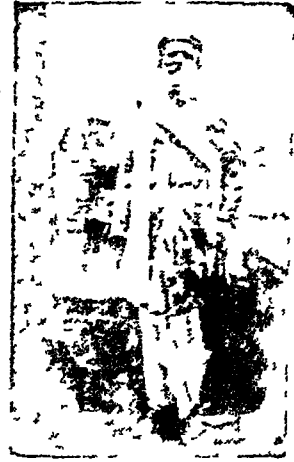
माद्यपुरषपीश्रीओ



पालनपुरवाला
नामगी अमृतअय द मलुकचंद



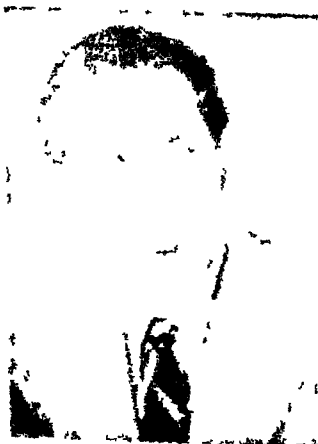
श्रीश्री कुचरलाल
हरडा-मु. चिंवाला



लानुलाल देशवलाल लखुसाक्षी
पालनपुर-मुंभई

श्री नगछवनभाई गनगीलाल
अगडिया-दाभनगर

श्री बागीलाल छगनलाल लावसार
सरसपुर-अभदावाद

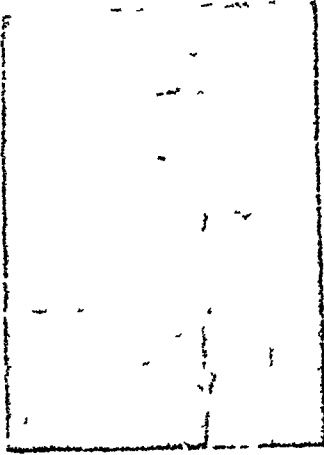


श्रीमान लखनाई हसनो लालजी
मोरी-दरगा

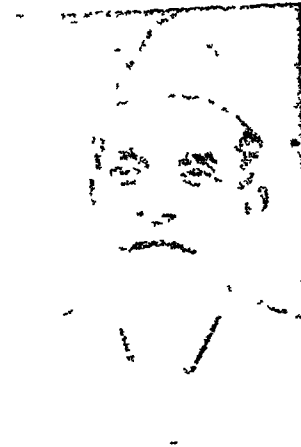


श्री श्री मेकदानजी अगरचंदजी
श्रीटिया वीकानेर

माधुरभीश्रीयो



पालनपुरवाला
देवदारी अमृतभयंद मलुक्यंद



शेठश्री कृष्णलाल
दरडा-मु. थियाला



बाबुलाल केशवनाल लखुसानी
पालनपुर-मुंभई

शेठ जगजवनभाई रतनसीभाई
अगडिया-दाभनगर

शेठ बागीलाल जगनलाल भावसार
सरसपुर-अमदावाड



समान दादाजी दत्तारी लालजी
जंभरी-देहली



शेठ श्री मेहदानजी अग्रचंदजी
शेटिया बीकानेर

श्री वीतरागाय नमः
श्रीजैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर श्री घासीलाल महाराज विरचितया
प्रकाशिकाख्यया व्याख्यया समलङ्कृतम्

॥ श्री-जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्रम् ॥

(तृतीयो भागः)

अथ सप्तमवक्षस्कारः

अथ जम्बूनामक द्वीपे ज्योतिष्कदेवाः परिचरन्तीति ज्योतिष्काधिकारः सम्प्रति प्रति-
पाद्यते तत्र प्रस्तावनार्थमिदं चन्द्रसूत्रनक्षत्रमहाग्रहतारासंख्याविषयकप्रश्नसूत्रं प्रथमं भवतीति ।

मूलम्—जंबूद्वीवेणं भन्ते । दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासन्ति पभा-
सिस्सन्ति, कइ सूरिया तवइंसु तवेन्ति तविस्सन्ति, केवइया णक्खत्ता
जोगं जोइंसु जोयन्ति जोइस्सन्ति, केवइया महाग्गहा चारं चरिसु चरन्ति
चरिस्सन्ति, केवइयाओ तारागणकोडाकोडीओ सोभिसु सोभन्ति सोभि-
स्सन्ति ?, गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासन्ति पभासिस्सन्ति, दो
सूरिया तवइंसु तवेन्ति तविस्सन्ति, छप्पणं णक्खत्ता जोगं जोइंसु जोगं
जोयन्ति जोगं जोइस्सन्ति, छावत्तरं महाग्गहसयं चारं चरिसु चारं चरन्ति
चारं चरिस्सन्ति ॥

एगं च सयसहस्सं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं ।

णव य सया पणणासा तारागण कोडि कोडीणं ॥१॥सू० १॥

षष्ठं वक्षस्कारं समाप्य सप्तमो वक्षस्कारः आरभ्यते ।

छाया—जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कतिचन्द्राः प्रभासितवन्तः प्रभासयन्ति प्रभासयि-
ष्यन्ति, कति सूर्याः अतपत् तपन्ति तप्यन्ति, कियन्ति नक्षत्राणि योगं युक्तवन्ति युञ्जन्ति योगं
योक्ष्यन्ति, कियन्तो महाग्रहाः चारमचरत् चरन्ति चरिष्यन्ति, कियत्यस्तारागण कोटिकोट्यः
अशोभन्त शोभन्ते शोभिष्यन्ते ? गौतम ! द्वौ चन्द्रौ प्रभासितवन्तौ प्रभासेते प्रभासिष्येते,
द्वौ सूर्यौ अतपताम् तपतः तपस्यतः षट् पञ्चाशत् नक्षत्राणि योगमयुञ्जन्त योगं युञ्जन्ते योगं
योक्षन्ति षट् सप्ततं महाग्रहशतं चारमचरत् चारं चरन्ति चारं चरिष्यन्ति,

एकं च शतसहस्रं त्रयस्त्रिंशत् खलु भवन्ति सहस्राणि ।

नव च शतानि पञ्चाशानि तारागण कोटि कोटीनाम् ॥१॥सू० १॥

टीका—‘जंबूद्वीपेणमित्यादि—‘जंबूद्वीपेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे हे भदन्त जम्बूद्वीपनामके द्वीपे मध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः यद्यपि सन्ति असंख्याता द्वीपाः सर्वज्ञागमप्रसिद्धास्तत्र द्वीपेषु मध्ये योऽयं जम्बू नामको मध्य जम्बूद्वीप विशेषः तस्मिन् जम्बूद्वीपे ‘कइ चंदा पभासिसु’ कति चन्द्राः क्रियत्संख्यकाः चन्द्रमसः प्रभासितवन्तः अतीतकाले प्रकाशनीयं स्पर्शादि विशिष्टवस्तुजातं प्रकाशितवन्तः ‘पभासंति’ प्रभासयंति तथा वर्तमानकाले प्रकाशनीयं वस्तुजातं प्रकाशयंति उद्योतयन्तीत्यर्थः, ‘पभासिस्संति’ प्रभासयिष्यन्ति अनागतकाले प्रकाशनीयं प्रकाशजातं प्रकाशयिष्यन्ति, प्रकाशननामकर्मोदयात् चन्द्रमंडलगतजीवानाम् अनुष्णस्पर्शं हि तेजोलोके प्रकाशशब्देन व्यवह्रियते तेन तथा रूपको हि प्रश्नः । अनाद्यनन्तं जगतः स्थितिरिति जानतः शिष्यस्य तथा प्रश्न इति । तथा ‘कइ सूरिया तवइंसु’ कति क्रियत्संख्यकाः सूर्या तापितवन्तः अतीतकाले स्वात्मव्यतिरिक्तं पदार्थजातं स्वतापेन तापितवन्तः तेषु वस्तुषु तापं जनितवन्त इत्यर्थः ‘तवेति’ तापयंति तथा ‘तविस्संति’

॥ सप्तमवक्षस्कार का प्रारम्भ ॥

जम्बूद्वीप नामके द्वीप में ज्योतिष्क देव रहते हैं वे चर हैं इस अभिप्राय से सूत्रकार ज्योतिष्काधिकार का प्रतिपादन करते हैं । इसमें सर्वप्रथम वे प्रस्तावना के निमित्त चन्द्र सूर्य, नक्षत्र महाग्रह और तारा इनकी संख्या के विषय का प्रश्नोत्तररूप सूत्र कहते हैं—‘जंबूद्वीपेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति’ इत्यादि

टीकार्थ—इस सूत्रद्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जम्बूद्वीपेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके मध्यद्वीप में कितने चन्द्र पहिले भूत काल में उद्योत देनेवाले हुए हैं ? वर्तमानकाल में कितने चन्द्रमा उद्योत देते हैं ? और भविष्यत्काल में कितने चन्द्र उद्योत देंगे ? इसी तरह ‘कइ सूरिया तवइंसु, तवेति तविस्संति’ कितने सूर्य भूतकाल में आतप प्रदान करने वाले हुए हैं ? वर्तमान में कितने

सप्तमवक्षस्कार ना प्रारंभ

जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ज्योतिष्क देवो रहते छे. तेजो चर छे. आ अभिप्रायथी सूत्रकार ज्योतिष्काधिकारनुं प्रतिपादन करे छे. तेजोश्री आमां सर्वप्रथम प्रस्तावना निमित्ते चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, महाग्रह अने तारा ओ सर्वनी संख्या—विषयक प्रश्नोत्तर रूपसूत्र कहे छे—
‘जंबूद्वीपेणं भंते ! दीवे कइ चंदा पभासिसु पभासंति’ इत्यादि

टीकार्थ—आ सूत्र वडे गौतमस्वामीओ प्रभुने आ नतने प्रश्न कये छे के ‘जंबूद्वीपेणं भंते ! दीवे कइचंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके मध्य द्वीपमां केटला चंद्रो पडेलां भूतकालमां उद्योत आपनारा थया छे ! वर्तमानकालमां केटला चन्द्रमाओ उद्योत आपे छे ? अने भविष्यत् कालमां केटला चन्द्रो उद्योत आपसे ? आ प्रभाषे ‘कइसूरिया तवइंसु, तवेति तविस्संति’ केटला सूर्यो भूतकालमां आतपप्रदान करनारा

अनागतकाले तापयिष्यन्ति, यथा वर्तमानकाले तापयन्ति, तथा अनागतकाले पि स्वात्मव्यतिरिक्तपदार्थजातं स्वतापेन तापयिष्यन्ति, आरूपनामकर्मोदयात् सूर्यमण्डलानां तापकत्वं भवति उष्णरश्मौ हि प्रकाशस्त्रापशब्देन लोके व्यवह्रियते इति । तथा 'केवइया नक्खत्ता जोगं जोइंसु' कियन्ति कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि अश्विनी भरणीकृत्तिकाप्रभृतिकानि योगं युञ्जन्ति अतीतकाले, तत्र योगो नाम स्वयं नियतमण्डलचरणशीलत्वेपि अनियतानेकमण्डलसंचरिष्णुभिः स्वकीय मण्डलागतैर्ग्रहैः सह संबन्धविशेषः दादृशं योगमतीतकाले नक्षत्राणि संपादितवन्ति तथा 'जोगं जोयंति' योगं संबन्धविशेषं वर्तमानकाले युञ्जति प्राप्नुवति तथा 'जोगं जोइस्संति' तथा अनागतकाले योगं संबन्धविशेषं नक्षत्राणि योक्षन्ति प्राप्स्यन्ति । तथा 'केवइया महग्गहा चारं चरिंसु' कियन्तः कियत्संख्यका महाग्रहकादयः चारं मण्डलक्षेत्रपरिभ्रमणलक्षणमतीतकालेऽचात् अनुभूतवन्तः तथा 'चारं चरंति' वर्तमानकाले ते भौमादयो महाग्रहाः चारं मण्डलक्षेत्रपरिभ्रमणलक्षणं चरंति, 'चरिस्संति' चरिष्यंति भौमादयो महाग्रहाः अनागतकाले मण्डलपरिभ्रमणलक्षणं चारं चरिष्यन्त्यनुभविष्यन्ति किम् ।

सूर्य आतप प्रदान करते हैं ? और भविष्यत् काल में कितने सूर्य आतप देंगे ? 'केवइया नक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति' कितने नक्षत्रों ने अश्विनी भरिणी कृत्तिका आदि नक्षत्रों ने-योग सम्बन्ध विशेष प्राप्त किया है-स्वयं नियत मंडलचरणशीलता होने पर भी अनियत अनेक मंडलों पर चलने के स्वभाव वाले ऐसे अपने मंडल पर आगत ग्रहों के साथ उन्हीं ने सम्बन्ध विशेष रूप योग को अतीतकाल में प्राप्त किया है । वर्तमान में ऐसे योगको कितने नक्षत्र प्राप्त करते हैं ? और भविष्यत्काल में ऐसे योगको कितने नक्षत्र प्राप्त करेंगे ? 'केवइया महग्गहा चारं चरिंसु' तथा-कितने महाग्रहों ने-मंगल आदि महाग्रहोंने-मण्डलक्षेत्र पर परिभ्रमण रूप चारको अतीतकाल में आचरित किया है ? वर्तमानकाल में कितने महाग्रह चार का आचरण करते हैं ? और भविष्यत् काल में कितने महाग्रह चार का आचरण करेंगे ? यद्यपि समस्त

थथा छे ? वर्तमानकालमां डेटला सूर्यो आतपप्रदान करे छे ? अने भविष्यत्कालमां डेटला सूर्यो आतपप्रदान करशे ? 'केवइया नक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति' डेटला नक्षत्रोअये अश्विनी, अरिष्णी कृत्तिका वगेरे नक्षत्रोअये-योग संबन्ध-विशेष प्राप्त करेला छे ? स्वयं नियत मंडलचरण शीलता होवा छतांअये अनियत अनेक मंडलो उपर आलवाना स्वभाववाणा अेवा पेटाना मंडल उपर आवेला अडोनी साथे तेमणे संबन्ध विशेष रूप योगने अतीतकालमां प्राप्त कर्यो छे ? वर्तमानकालमां अेवा योगने डेटला नक्षत्रो प्राप्त करी रहा छे ? अने भविष्यत् कालमां अेवा योगने डेटला नक्षत्रो प्राप्त करशे ? 'केवइया महग्गहा चारं चरिंसु' तेमअ डेटला महाग्रहोअे-मंगल वगेरे महाग्रहोअे-मंडल क्षेत्र पर परिभ्रमण रूप चारने अतीतकालमां आचरित करेला छे ? वर्तमानकालमां डेटला महाग्रहो

યદ્યપિ સર્વેષાં ડ્યોતિષ્કદેવાનાં સમયક્ષેત્રવર્તિનાં ગતિશ્ચારશબ્દેન કથ્યને તત્કથમ્ મહાગ્રહ-
ગતેરેવાત્ર ચારશબ્દેન વ્યપદેશઃ કૃતઃ તથાપિ અન્ય વિશેષ વ્યપદેશાભાવેન વક્રાતિચારે સ્વા-
ભાવિકગતિ વિશેષૈર્ગતિમત્વાચ્ચૈતેષાં મહાગ્રહાણામેવ સામાન્યશબ્દેન પ્રશ્નો યુજ્યન્તે એવેતિ ।
તથા 'કેવહ્યા તારાગણકોડીકોડીઓ સોમિસુ' કિયત્યઃ ક્રિયત્સંસ્કરણાદારાગણકોટિ-
કોટચોડીતકાલે શોભિતવત્યઃ શોભમાના અભવન્નિત્યર્થઃ 'સોમંતિ' શોભન્તે વર્તમાનકાલે
શોભાં પ્રાપ્નુવન્તિ 'સોમિસ્સંતિ' શોભિષ્યન્તેડનાગતકાલે દીપ્યમાનતા લક્ષણાં શોભાં ધાર-
યિષ્યન્તિ, યદ્યપીમાસ્તારાઃ ચન્દ્રા પ્રકાશિકાસ્તપિકા વા ન ભવંતિ શુક્લરૂપે નામમાત્રેણ
પ્રતિભાસમાનત્વાત્ તથાપિ માસ્વત્વમાત્રેણ પ્રકાશમાનત્વાદિત્યં પ્રશ્ન ડરણમિતિ, યદ્યપિ વિક-

ડ્યોતિષ્ક દેવોં કી જો કી સમય ક્ષેત્ર કે અંતર હી ચલતે ફિરતે હેં ગતિ કો
ચાર શબ્દ સે કહા ગયા હૈ તો ફિર યહાં પર યહાગ્રહોં કી ગતિ કો હી ચાર
શબ્દ સે ક્યોં કહા ? તો હસકા ઉત્તર એસા હૈ કિ ઇનકી ગતિ કે સમ્બન્ધ મેં
અન્ય શબ્દ દ્વારા વિશેષ વ્યપદેશ હુઆ નહીં હેં તથા ઇનકી જો ગતિ હૈ વહ
સ્વભાવતઃ વ્દ હૈ હસલિયે ઇનકી ગતિ મેં હી સામાન્યતઃ ચાર શબ્દ કા પ્રયોગ
કિયા ગયા હૈ ઓર ઇસી શબ્દ કો લેકર પ્રશ્ન ઓર ઉસકા ઉત્તર દિયા ગયા હૈ
તથા—'કેવહ્યા તારાગણકોડાકોડીઓ સોમિસુ સોમંતિ સોમિસ્સંતિ' કિતને
તારાગણોં કી કોટાકોટી અતીતકાલ મેં શોભિત હુઈ હૈ વર્તમાન મેં વહ કિતની
શોભિત હોતી હૈ ? ઓર અવિષ્યત્કાલ મેં વહ કિતની શોભિત હોગી ? ચન્દ્ર-
મણ્ડલ કા જો પ્રકાશ હૈ ઉસકા નામ ઉચોત હૈ ઉચોત નામ કર્મ કા ઉદય
ચન્દ્ર મણ્ડલ ગત જીવોં કે હોતા હૈ યહ અનુષ્ણ સ્પર્શ વાલા હોતા હૈ આતપનામ
કર્મ કે ઉદય સે સૂર્ય મણ્ડલ ગત જીવોં કે આતપ હોતા હૈ ઓર યહ ઉષ્ણ સ્પર્શ

ચારનું આચરણ કરે છે? અને ભવિષ્યત્કાળમાં કેટલા મહાગ્રહોં ચારનું આચરણ કરશે ?
એકે સમસ્ત ડ્યોતિષ્ક દેવોની—કે જે સમય ક્ષેત્રની અંદર જે પરિભ્રમણ કરે છે—ગતિને
'ચાર' શબ્દ વડે અલિહિત કરવામાં આવી છે. તો પછી અહીં શા કારણથી મહાગ્રહોની
ગતિને જે 'ચાર' શબ્દ વડે અલિહિત કરવામાં આવી છે? તો આનો જવાબ આ પ્રમાણે
છે કે એમની ગતિના સંબંધમાં અન્ય શબ્દો વડે વિશેષ વ્યપદેશ થયેલા નથી તેમજ
એમની જે ગતિ છે તે સ્વભાવતઃ વાખ્દ છે. એથી એમની ગતિમાં જે સામાન્યતઃ ચાર
શબ્દનો પ્રયોગ કરવામાં આવેલ છે, અને એ જ શબ્દને લઈને પ્રશ્ન અને તેનો જવાબ
આપવામાં આવેલ છે. તેમજ 'કેવહ્યા તારાગણકોડાકોડીઓ સોમિસુ સોમંતિ સોમિસ્સંતિ'
કેટલા તારાગણોની કોટાકોટી અતીતકાલમાં શોભિત થઈ છે? વર્તમાનકાળમાં તે કેટલી
શોભિત થઈ રહી છે? અને ભવિષ્યત્કાળમાં તે કેટલી શોભિત થશે? અંદ્રમંડળનો જે
પ્રકાશ છે તેનું નામ ઉચોત છે. ઉચોત નામકર્મનો ઉદય ચન્દ્રમંડળ ગત હોવાને થય
છે. એ અનુષ્ણ સ્પર્શવાળો હોય છે. આતપનામકર્મના ઉદયથી સૂર્યમંડળ ગત હોવાને

ल्पार्थको वा शब्दो दृश्यते तथापि अनुक्तोपि वा शब्दो विकल्पप्रतिपादनाय प्रतिप्रश्नं ज्ञातव्य एवेति प्रश्नः । भगवान् ग्राह-गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो चंदा पभासिसु पभासंति पभासिस्संति' जम्बूद्वीपनामके द्वीपे द्वौ चन्द्रौ अतीतकाले प्रभासितवन्तौ प्रकाशात्मककार्यं कृतवन्तौ तथा वर्तमानकाले जंबूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रभासयतः प्रकाशकार्यं कुरुतस्तथाऽनागतकालेऽपि जम्बूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रकाशयिष्यतः जम्बूद्वीपक्षेत्रमिति, जम्बूद्वीपक्षेत्रे सूर्यद्वयाक्रान्ताभ्यां दिग्भ्यामन्यत्र दिग्द्वये द्वाभ्यां चन्द्राभ्यां प्रकाशमानत्वात् यदा सूर्योऽस्तमेति एकत्र भागे तदा तदपरभागे सूर्यउदेति-तदतिरिक्तदिग्द्वये चन्द्रयोः प्रकाशनात् । 'दो सूरिया तवइंसु तवेति तविस्संति' हे गौतम ! जम्बूद्वीपेऽतीतकाले द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपक्षेत्रं तापितवन्तौ स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं जनितवन्तौ तथा द्वौ सूर्यौ वर्तमानकाले जम्बूद्वीपक्षेत्रम् तापयतः स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं जनयतः तथा अनागतकालेपि द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपक्षेत्रम् तापयिष्यतः स्वात्मव्यतिरिक्त वस्तुनि तापं करिष्यत एवं चन्द्रद्वयाक्रान्ताभ्याम् दिग्भ्यामन्यत्र शेषयोर्दिशोः सूर्याभ्यां तापप्रमाणत्वात् ।

वाला होता है इन प्रश्नवाचक सूत्रों में विकल्पार्थक वा शब्द प्रयुक्त नहीं हुआ है तब भी अप्रयुक्त हुए उस विकल्पार्थक वा शब्द का प्रयोग यहाँ पर हुआ समझलेना चाहिये इन सब प्रश्नों के उत्तर में प्रश्नु कहते हैं—'गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासंति, पभासिस्संति' हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामके इस मध्य द्वीप में ! पूर्व काल में दो चन्द्रमाओं ने प्रकाश दिया है अब भी वे प्रकाश देते हैं और भविष्यत्काल में भी वे प्रकाश देंगे क्योंकि जम्बूद्वीप क्षेत्र में सूर्यद्वय से आक्रान्त दो दिशाओं से भिन्न दिग्द्वय में दो चन्द्र प्रकाशित होते हैं । जब एक भाग में सूर्य अस्त होता है तब उसके दूसरे भाग में सूर्य उदित होता है इनसे अतिरिक्त दिग्द्वय में दो चन्द्रमाओं का प्रकाश होता है इसी तरह इस जम्बूद्वीप में अतीत काल में दो सूर्यों ने ताप प्रदान किया है, वर्तमान में भी

आतप डोय छे अने आ उष्ण स्पर्शवाणो डोय छे. आ प्रश्नवाचक सूत्रोभां विकल्पार्थक 'वा' शब्द प्रयुक्त थयेला नथी. छतां ओ अप्रयुक्त थयेला ते विकल्पार्थक 'वा' शब्दने प्रयोग अही थयेला छे ओपुं समल्ल देपुं नेछि ओ. आ अधा प्रश्नोना ज्ञानाभमां प्रलु छडे छे 'गोयमा ! दो चंदा पभासिसु पभासंति, पभासिस्संति' हे गौतम ! जंबूद्वीप नामके आ मध्य द्वीपभां पूर्वकाणभां जे चन्द्रमाओओ प्रकाश आपेला छे. अत्यारे पणु तेओ प्रकाश आपी रह्या छे अने भविष्यत्काणभां पणु प्रकाश आपशे केमके जंबूद्वीप क्षेत्रभां सूर्यद्वयथी आक्रान्त जे दिशाओथी भिन्न-भिन्न दिग्द्वयभां जे चन्द्रो प्रकाशित थाय छे. अत्यारे ओके लागभां सूर्य अस्त थाय छे त्यारे तेना भील लागभां सूर्य उदय पाभे छे. ओना सिवाय दिग्द्वयभां जे चन्द्रमाओओ प्रकाश थाय छे. आ प्रमाणे आ जंबूद्वीपभां अतीतकाणभां जे सूर्योओ ताप प्रदान कर्युं छे. वर्तमानभां पणु अटलाज सूर्यो ताप

‘छप्पणं णक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति जोइस्संति’ पट् पंचाशन्नक्षत्राणि योगं युक्तवन्ति योगं युञ्जन्ति योगं योक्षयति हे गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपेऽतीतकाले पट् पंचाशन्नक्षत्राणि योगं युक्तवन्ति योगं निजमण्डलमागतैर्ग्रहैः सह संबन्ध युक्तवन्ति प्राप्तवन्ति, वर्तमानकाले योगं नक्षत्राणि युञ्जन्ति प्राप्नुवन्ति तथाऽनागतकाले पट् पंचाशन्नक्षत्राणि योगं निजमण्डलक्षेत्रमागतैर्ग्रहैः संबन्धं योक्षयन्ति प्राप्स्यन्ति एकैकस्य चन्द्रस्य प्रत्येकं मष्टाविंशतिनक्षत्रपरिवारस्य सद्भावेन चन्द्रद्वयस्य परिवारसंकलनया पट् पंचाशन्नक्षत्राणि भवन्तीति । ‘छावत्तरं महग्गहसयं चारं चरिंसु चरन्ति चरिस्संति’ हे गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपे पट्मस्रतं पट्सप्तत्युत्तरम् महाग्रहशतम् एकैकस्य चन्द्रस्य प्रत्येकमष्टाधिकाशीतेर्ग्रहाणं परिवारभावात् चारं मण्डलपरिभ्रमणलक्षणं चरितवत् अतीतकाले, तथा वर्तमानकालेषु पट्सप्तत्यधिकं महाग्रहशतं जंबूद्वीपे चरति तथाऽनागतकाले जंबूद्वीपे पट्सप्तत्यधिकं महाग्रहशतं चारं चरिष्यतीति । क्रियत्यस्तारागण कोटि-कोटय इति प्रश्नस्योत्तरं पद्येनाह—‘एगं च सयसहससं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं णव य सया पण्णासा तारागण कोडि कोडीणं’ तारागणकोटि

इतने ही सूर्य ताप देते हैं और भविष्यत्काल में भी इतने ही सूर्य यहां ताप देते रहेंगे । इस तरह चन्द्रद्वय से आक्रान्त दो दिशाओं से अतिरिक्त शेष दो दिशाओं में दो सूर्यो द्वारा ताप मिला करता है—‘छप्पणं णक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति’ ५६—नक्षत्रों ने यहां पूर्व काल में योग प्राप्त किया है वर्तमान में इतने ही नक्षत्र यहां योग प्राप्त करते हैं और भविष्यत् काल में इतने ही नक्षत्र यहां योग प्राप्त करेंगे ५६ नक्षत्र यहां इसलिये कहे गये हैं कि एक एक चन्द्र मण्डल के २८-२८ नक्षत्र होते हैं—‘छावत्तरं महग्गहसयं चारं चरिंसु, चरन्ति, चरिस्संति’ इसी तरह १७६ महाग्रहों ने यहां पर पूर्व काल में चाल चली है वर्तमान में भी वे इतने ही संख्या में यहां चाल चलते रहेंगे और आगामि काल में भी वे इतनी ही संख्या में चाल चलते रहेंगे ‘एगं च सयसहससं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं णव य सया पण्णासा तारागण कोडि कोडीणं’ १३३९५०

आपी रक्षा छे अने भविष्यत्कालमां पणु अटला न सूर्यो अही ताप आपसे आ प्रमाणे चन्द्रद्वयथी आक्रान्त जे दिशाओ धिवाय शेष जे दिशाओमांथी जे सूर्यो द्वारा ताप मणतो रहे छे. ‘छप्पणं णक्खत्ता जोगं जोइंसु जोअंति, जोइस्संति’ ५६ नक्षत्रोअे अही पूर्वकालमां योग प्राप्त करेव छे, वर्तमानकालमां अटला न नक्षत्रो अही योग प्राप्त करे छे अने भविष्यत्कालमां अटला न नक्षत्रो अही योग प्राप्त करसे. ५६ नक्षत्रो अही अटला भाटे कडेनामां आवेला छे के अेक-अेक चन्द्रमण्डलना २८-२८ नक्षत्रो डेय छे. छावत्तरं महग्गहसयं चारं चरिंसु, चरन्ति चरिस्संति’ आ प्रमाणे १७६ महुअडोअे अही पूर्वकालमां गति करी छे, वर्तमानमां पणु तेओ आटरी न सञ्चामां गति करे छे. अने आगामी कालमां पणु तेओ आटरी न सञ्चामां गति करता रहेसे. ‘एगं च सयसहससं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं णव य सया पण्णासा तारागणकोडि कोडीणं’ १३३६५०

कोटीनाम् 'एगं च सय सहस्रं' एकं च शतसहस्रम् लक्षैकमित्यर्थः, 'तेत्तीसं खलु हवे सहस्राइं' त्रयस्त्रिंशत् खलु-सहस्राणि भवन्ति, 'णव य सया' नवशतानि 'पण्णासा' पंचाशानि पंचाशदधिकानि १३३९५० एतावत् संख्यकास्तारागण कोटि कोटयः जम्बूद्वीपेऽतीतकाले शोभितवत्यस्तथा वर्तमानकाले शोभन्ते तथाऽनागतकालेषु एतावत्य एव शोभमाना भविष्यन्ति प्रतिचन्द्रं तारागणकोटिकोटीनां षट्षष्टिसहस्रनवशताधिकपंचसप्ततेर्लभ्यमानत्वात् चन्द्रद्वयसंबन्धितारागणकोटिकोटीनां संकलने १३३९५० पञ्चाशदधिकनवशोत्तरत्रयस्त्रिंशत्सहस्राधिकं लक्ष्यम् एतावती संख्या लभ्यते इति ॥ सू० १ ॥

ननु प्रथमोद्दिष्टमपि चन्द्रमुपेक्ष्याधिकवक्तव्यत्वात् प्रथमं सूर्यप्रखणां वक्तुमाह-तत्रैतानि पंचदशानुयोगद्वाराणि भवन्ति, मण्डलसंख्या १ मण्डलक्षेत्रम् २ मण्डलान्तरम् ३ विंबाया-मविष्कंभादि ४ मेरुमण्डलक्षेत्रयोरबाधा ५ मंडलायामादिवृद्धिहानिः ६ मुहूर्तगतिः ७ दिनरात्रि-वृद्धिहानिः ८ तापक्षेत्रसंस्थानादि ९ दूरासन्नादिदर्शनेलोक प्रतीत्युपपत्तिः १० चारक्षेत्रेऽती-

तारागणों की कोटाकोटी ने पूर्वकाल में यहां पर शोभा की है, वर्तमान में भी वे इतनी ही संख्या में शोभित हो रहे हैं और आगे भी वे इतनी ही संख्या में शोभित होंगे एक एक चन्द्र मण्डल के परिवार में ६६९७५ तारागणों की कोटा कोटी है इसलिये दोनों चन्द्र मण्डल के परिवार में इन तारागणों का परिवार पूर्वोक्त संख्या की कोटाकोटी रूप में आता है ॥१॥

अब सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट चन्द्र मण्डल के सम्बन्ध में कथन की अपेक्षा करके सूर्य मण्डल की वक्तव्यता अधिक होने के कारण वे उसकी वक्तव्यता के सम्बन्ध में १५ अनुयोग द्वारों का कथन करते हैं वे १५ अनुयोग द्वार इस प्रकार से हैं- १ मण्डल संख्या २, मण्डलक्षेत्र, ३, मण्डलान्तर, ४, विंबाया, ५, विष्कंभादि, दो मेरु मण्डल क्षेत्रों की अबाधा ६, मण्डलायामादि वृद्धि, हानि, ७, मुहूर्तगति ८, दिनरात वृद्धि हानि, ९, ताप क्षेत्र संस्थानादि, १०, दूरासन्नादि दर्शन में लोक

तारागणोनी केटाकेटीये पूर्वकाणमां अही शोभा करी छे, वर्तमानमां पणु तेओ आटली न संख्यामां शोभित थछ रद्धा छे अने लविष्यमां पणु तेओ आटली न संख्यामां शोभित थशे. ओक-ओक अद्रमंडणना परिवारमां ६६९७५ तारागणोनी केटा-केटी छे. ओथी अन्ने अद्रमंडणना परिवारमां ये तारागणोनी पूर्वोक्त परिवार संख्या केटाकेटी रुपमां आवी न अथ छे. ॥सूत्र-१॥

इसे सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट चन्द्रमंडणना संदर्भमां कथनापेक्षया सूर्यमंडणनी वक्तव्यता अधिक होवाने लीधे तेओश्री तेनी वक्तव्यताना संदर्भमां १५ अनुयोग द्वारोनु कथन करे छे. ते १५ अनुयोग द्वारो आ प्रमाणे छे-१ मंडण संख्या, २-मंडण क्षेत्र, ३ मंडणान्तर, ४ विंबाया, ५ विष्कंभादि, ६ मेरुमंडण क्षेत्रोनी अबाधा, ६ मंडण-यामादि वृद्धि हानि, ७ मुहूर्तगति, ८ दिनरात वृद्धि-हानि, ९ तापक्षेत्र संस्थानादि, १०

तादि प्रश्नः ११ तत्रैव क्रियाप्रश्नः १२ ऊर्ध्वादि दिक्षु प्रकाशयोजनसंख्या १३ मनुष्य क्षेत्र-
वर्तिज्योतिष्करूपं १४ इन्द्राद्यभावे स्थितिप्रकल्पः १५ । तत्रमंडलसंख्यायां प्रथमं सूत्रम्-

मूलम्—कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता गोयमा ! एगे चउरासीए
मंडलसए पणत्ते इति । जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिता
केवइया सूरमंडला पणत्ता गोयमा ! जंबूद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं
ओगाहिता एत्थ णं पणत्ते सूरमंडला पणत्ता । लवणेणं भंते ! समुद्दे
केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पणत्ता, गोयमा । लवणे समुद्दे
तिण्णितीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं एगूणवीसे सूरमंडलसए
पणत्ते, एवमेव सपुब्बावरेण जंबूद्वीवे दीवे लवणे य समुद्दे एगे चुल-
सीए सूरमंडलसए भवंतोति मक्खायं । सव्वावभंतराओ णं भंते ! सूर-
मंडलाओ केवइयाए अवाहाए सव्वावाहिए सूरमंडले पणत्ते ? गोयमा !
पंचदसुत्तरे जोयणसए सव्वावाहिए सूरमंडले पणत्ते । सूरमंडलस्स णं
भंते ! सूरमंडलस्स य केवइयं अवाहाए अंतरे पणत्ते, गोयमा ! दो
जोयणाइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ३ । सूरमंडलेणं भंते ! केवइयं आया-
मविकलंभेणं केवइयं परिवखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पणत्ते ? गोयमा !
अडयालीसं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविकलंभेणं तं तिगुणं सवि-
सेसं परिवखेवेणं चउवीसं एगसट्ठिभाए बाहल्लेणं पणत्ते ॥सू० २॥

छाया—कृति खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, गौतम ! एकं चतुरशीतं सूर्यमण्डल-
गतं प्रज्ञप्तमिति जम्बूद्वीपे खलु भदन्त द्वीपे कियन्तमवगाह्य कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि

प्रतीति की उपपत्ति, ११ चार क्षेत्र के सम्बन्ध में अतीतादिका प्रश्न, १२ वहीं
पर क्रिया का प्रश्न, १३ ऊर्ध्वादि दिशाओं में प्रकाश योजन संख्या, १४
मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क स्वरूप, १५ इन्द्राद्यभाव में स्थितिप्रकल्प, मण्डल
संख्या की वक्तव्यता में प्रथम सूत्र । 'कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' इत्यादि

द्वारासन्नादि दर्शनमां लोकाप्रतीति नी उपपत्ति, चार क्षेत्र, ना संभंधमां अतीतादिकी
संभद्ध प्रश्न, १२ ते स्थणे ज क्रिया विषे प्रश्न, १३ ऊर्ध्वादि दिशाओमां प्रकाश योजन
संख्या, १४ मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क स्वरूप १५, इन्द्राद्यभावमां स्थिति प्रकल्प.

मंडल संख्यानी वक्तव्यतामां प्रथम सूत्र—'कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' इत्यादि'

गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपे अशीतं योजनशतमगाह्यात्र खलु पंचपष्टिः सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । लवणे खलु भदन्त समुद्रे कियन्तमवगाह्य कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, गौतम ! लवणे समुद्रे त्रीणि त्रिंशत् योजनशतान्यवगाह्यात्र खलु एकोनविंशतितमं सूर्यमण्डलशतं प्रज्ञप्तम्, एवंमेव सपूर्वापरेण जंबूद्वीपे द्वीपे लवणे च समुद्रे एकं चतुरशीतं सूर्यमण्डलशतं भवतीत्याख्यातम् । सर्वाभ्यन्तरात् खलु भदन्त सूर्यमण्डलात् कियत्या अवाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् गौतम ! पंचदशोत्तरं योजनशतमवाधया सर्वबाह्यं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम् । सूर्यमण्डलस्य खलु भदन्त सूर्यमण्डलस्य च कियदवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! द्वे योजने अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् । सूर्यमण्डलं खलु भदन्त कियदायामविष्कम्भेन कियत्परिक्षेपेण क्रियद्वाहल्येन प्रज्ञप्तम्, गौतम ! अष्टचत्वारिंशत् एकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कम्भाभ्याम् तत्त्रिगुणं सविशेषं परिक्षेपेण चतुर्विंशतिरेकषष्टिभागान् योजनस्य बाहल्येन प्रज्ञप्तमिति ॥ सू० २॥

टीका-अत्र चत्वारि द्वाराणि प्रथमं मंडलं द्वारम्, द्वितीयमंतरालद्वारं, तृतीयमायामविष्कम्भं, चतुर्थं बाहल्यद्वारम् । 'कडणं भंते' इत्यादि, 'कडणं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' कति कियत्संख्यकानि खलु भदन्त ! सूर्यस्य मण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानि, तत्र मण्डलनाम दक्षिणायनमुत्तरायणं कुर्वतो द्वयोः सूर्ययोः स्वप्रमाण चक्रवालविष्कम्भं प्रतिदिनं भ्रमिक्षेत्र स्वरूपमेव मण्डलत्वकथनं तु मंडलसदृशत्वादिषाम् नतु वस्तुतो मण्डलत्वम् यतो मंडल प्रथमक्षणे यत्क्षेत्रं व्याप्तं तत्समश्रेण्येव यदि पुरः क्षेत्रं व्याप्नुयात् वास्तविकीमण्डलता स्यात् एवं सति पूर्वमंडलापेक्षया यदुत्तरमंडलस्य योजनद्वयमन्तरं प्रतिपादयिष्यति तत् न

टीकार्थ-गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है-'कडणं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' हे भदन्त ! सूर्य मण्डल कितने कहे गये हैं ? दक्षिणायन और उत्तरायण करने वाले दो सूर्यों का प्रतिदिन का जो भ्रमिक्षेत्र स्वरूप स्वप्रमाण चक्रवाल विष्कम्भ है वहीं मण्डल शब्द से कहा गया है इस भ्रमिक्षेत्र को जो मण्डल शब्द से कहा गया है उसका कारण इस क्षेत्र का मण्डल के जैसा होना है वास्तव में यहां मण्डलता नहीं है क्योंकि मण्डल के प्रथम क्षण में जो क्षेत्र व्याप्त होता है वह यदि समश्रेणि में होता हुआ आगे के क्षेत्र को वह व्याप्त करता है तो वास्तविक रूप से मण्डलता उसमें आसकती है इस तरह की मण्डलता उसमें आने पर पूर्व मण्डल की अपेक्षा जो उत्तरमण्डलका योजन

टीकार्थ-गौतम आ सूत्र वडे प्रभुने आ जतने प्रश्न क्यो छे के 'कडणं भंते ! सूरमंडला पणत्ता' छे लदंत ! सूर्यमंडलो केटला कडेवामा आवेला छे ? दक्षिणायन आने उत्तरायण करनारा जे सूर्योनु प्रतिपादननु जे भ्रमिक्षेत्र स्वरूप स्वप्रमाण चक्रवाल विष्कम्भ छे तेज मंडल शब्दथी कडेवामा आवेला छे. आनु कारण आ क्षेत्रनु मंडलवत् थनु छे. भरेभर अही मंडलता नथी केभके मंडलना प्रथमक्षणां जे क्षेत्र व्याप्त थाय छे जे ते समश्रेणिमां थधने आगणना क्षेत्रने व्याप्त करे छे, तो वास्तविक रूपमां तेमां

स्यात् प्रतिपादयिष्यति च योजनद्वयमन्तर दतो मण्डलसदृशत्वमेव न तु दस्तुतो मण्डल-
त्वमिति प्रश्नः । भगवानाह—‘गोयमेत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एगे चउरसीए
मंडलसए पण्णत्ते’ एकं चतुरशीतं मण्डलशतं प्रज्ञप्तं कथितम्, चतुरशीत्यधिकमेकं शतं सूर्य-
मण्डलं भवति । कथमेतद्भवतीति तत् अन्तरद्वारे स्वयमेव दर्शयिष्यति । अर्थतान्येव मण्ड-
लानि क्षेत्रविभागपूर्वकं द्विभा विभज्योक्त संख्या पुनरपि प्रकाशयन् आह—‘जंबूद्वीवे’ इत्यादि,
‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे’ हे भदन्त जम्बूद्वीपनामके द्वीपे ‘केवइयं ओगाहिता’ कियन्तं किय-
त्संख्यकं कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं स्थानमवगाह्यावगाहनं कृत्वा ‘केवइया सूरमंडला पण्णत्ता’ कियन्ति
कियत्संख्यकानि सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि,
‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबूद्वीवेणं दीवे’ जंबूद्वीपे खलु द्वीपे मध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘असीयं
जोयणसयं ओगाहिता’ अशीतं योजनशतम् अशीत्यधिकं योजनानां शतमवगाह्य ‘एत्थ णं

द्वय का अन्तर प्रतिपादित होनेवाला है फिर वह नहीं वन सकेगा इसलिये
मण्डल के जैसा ही यहां मण्डल कहा गया जानना चाहिये वास्तविक रूपमें
मण्डलता नहीं जाननी चाहिये इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा !
एगे चउरसीए मंडलसए पण्णत्ते’ हे गौतम ! १८४ सूर्यमण्डल कहे गये हैं ! यह
कैसे होते है ? इस बातका कथन सूत्रकार अन्तर द्वार में स्वयं करने वाले हैं ।

अब इन्हीं मण्डलों को क्षेत्र विभागपूर्वक दो प्रकार से विभक्त करके उक्त
संख्या के विषय में प्रश्न करते हुए गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं—‘जंबूद्वीवे
णं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता’ हे भदन्त ! जम्बू
द्वीप नामके द्वीप में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने सूर्यमंडल कहे गये
हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जंबूद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं
ओगाहिता एत्थणं पण्णट्ठी सूरमंडला पण्णत्ता’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामके

मंडलता आवी शके छे. आ जतनी मंडलता तेमां आववाथी पूर्वमंडलनी अपेक्षाये ने
उत्तरमंडलना योजन द्वयनुं अंतर प्रतिपादित थनार छे तो पछी ते जनशे नडि. अथी
मंडलनी जेम न अडीं मंडल कडेवाभां आव्थुं छे. आम जाली देवुं जेधं अ. वास्तविक
रूपमां मंडलता जालुवी जेधं अ. नडि. अे प्रश्नना नवाणमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा !
एगे चउरसीए मंडलसए पण्णत्ते’ हे गौतम ! १८४ सूर्यमंडल कडेवाभां आवेला छे. अे केवी
रीते संखवी शके तेम छे ? आ वातनुं कथन सूत्रकार अंतर द्वारमां स्वयमेव करनार छे.

इवे अेन मंडलने क्षेत्र विभागपूर्वक जे प्रकारथी विभक्त करीने उक्त संख्याना
संख्यामां प्रश्न करतां गौतमस्वामी प्रभुने आ जतने प्रश्न करे छे के ‘जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे
केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां केटला
क्षेत्रने अवगाहित करीने केटला सूर्यमंडल कडेवाभां आवेला छे ? अेना नवाणमां प्रभु
कडे छे. ‘गोयमा ! जंबूद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थ णं पण्णट्ठी सूरमंडला

पण्णत्ती सूरमंडला पण्णत्ता' अत्र खलु अत्रान्तरे पंचषष्टिः सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति । 'लवणे णं भंते समुद्दे' लवणे-खलु भदन्त समुद्रे 'केवइयं ओगाहिता' कियत्क्षेत्र-मवगाह 'केवइया-सूर्यमंडला पण्णत्ता' कियन्ति सूर्यमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति प्रश्नः; भगवानाह-'गोयमे' त्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'लवणे समुद्दे तिण्णितीसे जोयणसए ओगाहिता' त्रीणि त्रिंशत् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि अष्टचत्वारिंश-शदेकषष्टि भागानवगाह्य 'एत्थ णं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' अत्र खलु अत्रान्तरे एकोन-विंशदधिकं सूर्यमण्डलशतं प्रज्ञप्तं कथितम् अत्रहि पंचषष्ठया सूर्यमण्डलैरेकोनशीत्यधिकं योजनानां शतं नवचैकषष्टिभागाः योजनस्य पूर्यते जम्बूद्वीपे तु अवगाहक्षेत्रं चाशीत्यधिकं योजनशतम् तेन अवशिष्टाः पञ्चाशद्भागाः षट्षष्टितमस्य सूर्यमण्डलस्य भवन्तीति ज्ञातव्याः । अत्र पञ्चषष्टि सूर्यमण्डलानां विषयविभागव्यवस्थामयं खलु प्राचीनाचार्याणां संप्रदायः तथाहि मेरुपर्वतस्य दक्षिणस्यां दिशि निषधपर्वतानि त्रिषष्टिमण्डलानि सन्ति, हरिवर्ष जीवाकोट्यां

द्वीप में १८० योजन क्षेत्र को अवगाहित करके आगतक्षेत्र में ६५ सूर्यमण्डल कहे गये हैं । 'लवणेणं भंते ! समुद्दे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता' हे भदन्त ! लवणसमुद्र में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने सूर्यमंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोयण सए ओगाहिता एत्थणं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' हे गौतम ! लवणसमुद्र में $33\frac{6}{11}$ योजन प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके आगत स्थान में ११९ सूर्यमंडल कहे गये हैं । यहां ६५ सूर्यमंडलो द्वारा $109\frac{1}{11}$ योजन पूरे हो जाते हैं परन्तु जम्बूद्वीप में अवगाह क्षेत्र १८० योजन प्रमाण है इससे अवशिष्ट जो पचास भाग हैं वे ६६ वे सूर्यमंडल के होते हैं । ऐसा जानना चाहिये यहां ६५ सूर्यमंडलों के विषय विभाग की व्यवस्था में ऐसा प्राचीन आचार्यों का मत है मेरुपर्वत की दक्षिणदिशा में निषध पर्वत के मरुतक पर ६३ मंडल है और हरिवर्ष

पण्णत्ता' हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां १८० योजन क्षेत्रने अवगाहित करीने आगत क्षेत्रमां ६५ सूर्यमंडलो कडेवामां आवेला छे. 'लवणेणं भंते ! समुद्दे केवइयं ओगाहिता केवइया सूरमंडला पण्णत्ता' हे भदन्त ! लवणसमुद्रमां केटला क्षेत्रने अवगाहित करीने केटला सूर्यमंडलो कडेवामां आवेला छे ? येना जवाभमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! लवणसमुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थ णं एगूणवीसे सूरमंडलसए पण्णत्ते' हे गौतम ! लवणसमुद्रमां $33\frac{6}{11}$ योजन प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने आवेला स्थानमां ११९ सूर्यमंडलो आवेला छे. अही ६५ सूर्यमंडलो द्वारा $109\frac{1}{11}$ योजन पूरा थछे नय छे, पणु जम्बूद्वीपमां अवगाह क्षेत्रमां १८० योजन प्रमाण छे. आथी अवशिष्ट जे पचासभा भाग छे ते ६६ मां सूर्यमंडलोना डोय छे. येम नल्लुपुं जेछे अही ६५ सूर्यमंड-लोना विषय विभागनी व्यवस्थामां प्राचीन आचार्योंना येवो. अलिप्राय छे के मेरुपर्वतनी

च द्वे मण्डले, मेरोद्वितीयपार्श्वे नीलवत् पर्वतमूर्द्धनि त्रिपण्डिः सूर्यमण्डलानि, रम्यकजीवा-
कोट्यां च द्वे सूर्यमण्डले । सर्वसंख्यया यद्भवति तदर्शयितुमाह—एवामेवेत्यादि 'एवामेव सपु-
ष्वावरेण' एवमेव सपूर्वापरेण पञ्चपण्ठये ऋणविशत्यधिकशतमण्डलसंख्येन 'जंबूद्वीवे
द्वीवे लवणे य समुद्रे' जम्बूद्वीपे द्वीपे लवणे च समुद्रे 'एगे चूलसीए सूरमंडलसए भवंतीति
मक्खायंति' चतुरशीत्याधिकमेकं सूर्यमण्डलशतं भवतीति मया अन्यैश्चादिनाथ ग्रभृतिभिस्ती-
र्थकरैश्चेति इति महावीरेण प्रतिपादितम् । इति द्वितीयमंडलद्वारम् ।

अथ तृतीयं मंडलक्षेत्रद्वारमाह—सव्वेत्यादि, 'सव्वावभंतराओ णं भंते ! सूरमंडलाओ'
सर्वाभ्यंतरात् प्रथमात् खलु भदन्त ! सूर्यमंडलात् 'केवइयाए अवाहाए' क्विदत्थया अवाधया
क्रियता अन्तरेण 'सव्ववाहिरिए सूरमंडले पण्णत्ते' सर्ववाहं सर्वेभ्यः सूर्यमण्डलेभ्यः वाह्यं
परं यतोऽनन्तरमेकमपि इत्यर्थः सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमितिप्रश्नः, भगवानाह—'गोयमे' त्यादि,
'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचदसुत्तरे जोयणसए' पञ्चदशोत्तरं योजनशतम् दशाविकानि पञ्च-

की जीवा कोटि पर दो मंडल हैं मेरु के द्वितीय पार्श्व में नीलपर्वत की चोटी पर
६३ सूर्यमंडल हैं और रम्यक की जीवाकोटी पर दो सूर्यमण्डल हैं इस प्रकार
जम्बूद्वीपगत सूर्यमंडल ६५ और लवणसमुद्रगत ११९ मंडल जोड़ने पर १८४
सूर्यमंडल हो जाते हैं । यही बात 'एवामेव सपुष्वावरेण जंबूद्वीवे द्वीवे लवणे स-
मुद्रे एगे चूलसीए सूरमंडलसए भवंतीति मक्खायं' इस सूत्रपाठ द्वारा कही
गई है इस प्रकार से यह द्वितीय मण्डल द्वार है अब तीसरा जो मण्डल क्षेत्र
द्वार है वह इस प्रकार से है—'सव्वावभंतराओ णं भंते ! सूरमंडलाओ केवइयाए
अवाहाए सव्ववाहिरिए सूरमण्डले पण्णत्ते' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर प्रथम सूर्य-
मण्डल से कितने अन्तर के बाद सर्व सूर्यमण्डलों से बाह्य सूर्यमण्डल कहा गया
है ? जिस सूर्यमण्डल के बाद फिर कोई और दूसरा सूर्यमण्डल नहीं है ऐसा
सूर्यमण्डल यहां बाह्य शब्द से लिया गया है । इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं—

दक्षिणदिशां निषध पर्वतना मस्तकं उपर ६३ मंडणो छे अने हरिवर्षनी लुवाकोटि पर
ये मंडणो छे. मेरुना द्वितीय पार्श्वमां नीलपर्वतनी चोटी पर ६३ सूर्यमंडणो छे अने
रम्यकनी लुवाकोटी उपर ये सूर्यमंडणो छे. आ प्रमाणे जंबूद्वीपगत सूर्यमंडण ६५
अने लवणसमुद्रगत ११९ मंडणो नेउवाथी १८४ सूर्यमंडणो थछं लय छे. जेज वात
'एवामेव सपुष्वावरेण जंबूद्वीवे द्वीवे लवणे समुद्रे एगे चूलसीए सूरमंडलसए भवंतीति मक्खायं'
आ सूत्रपाठ वडे छडेवामां आवेदी छे. आ प्रमाणे आ द्वितीय मंडण द्वार छे.

इवे जे तृतीय मंडण क्षेत्रद्वार छे ते आ प्रमाणे छे. 'सव्वावभंतराओ णं भंते ! सूरमंडलाओ
'केवइयाए अवाहाए सव्ववाहिरिए सूरमंडले पण्णत्ते' जे लदंत ! सर्वाभ्यन्तर प्रथम सूर्यमंडण
छडेवामां आवेद छे ? जे सूर्यमंडण पछी केछं पीणुं सूर्यमंडण नथी. जेवुं सूर्यमंडण
थी डेटला अंतर पछी सूर्यमंडणोथी भाह्य सूर्यमंडण अही' भाह्य शब्द वडे गृहीत

योजनशतानीत्यर्थः; 'अवाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पणत्ते' अवाधया अन्तरालत्वाप्रति-
बंधरूपया सर्वबाह्यं सर्वतः परं सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तं कथितम् । अत्रसूत्रे अकथिता अष्टचत्वारिंश-
देकषष्टिभागाः संग्राह्याः 'ससिरविणो लवणंमि य जोयणसयतिणिणीतीस अहियाइं' शशिर
व्यो लवणेच योजनशतानि त्रीणि त्रिंशदधिकानीतिवचनात् अन्यथा यथोक्तसंख्यकानां मंड-
लानामनवकाशप्रसंगात्, कथमेवं भवतीति चेत् अत्रोच्यते-सर्वसंख्यया चतुरशीत्युत्तरं मण्डल-
शतम्, एकैकस्य च मण्डलस्य विष्कंभोऽष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागाः योजनस्य भवन्ति, ततश्चतुर-
शीत्यधिकं शतम्-अष्टचत्वारिंशत संख्यया गुण्यते ततो भवन्ति अष्टाशीतिः शतानि द्वात्रिं-
शदधिकानि-एतेषां योजनप्रमाणकरणार्थमेक षष्ठ्या भागो द्विधते हते च चतुश्चत्वारिंशद-
धिकं योजनशतं १४४ लब्धं भवति अत्रशिष्टमवतिष्ठतेऽष्टचत्वारिंशत् चतुरशीत्यधिकं शत-

'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पणत्ते'
हे गौतम ! ५१० योजन के अन्तर से सर्वबाह्य सूर्यमण्डल कहा गया है । इस
सूत्र में नहीं कहे गये $\frac{५८}{६९}$ भाग योजन के ग्रहण करलेना चाहिये क्योंकि-'ससि-
रविणो लवणंमि य जोयणसयाइं तिणिणी तीस अहियाइं' लवणसमुद्र में ३३०
योजन प्रमाण क्षेत्र को छोड़कर' ऐसा आचार्यों का वचन है । यदि ऐसा न
माना जाय तो यथोक्त संख्यावाले मंडलो का कथन साबित नहीं हो सकता है
तो फिर यह कथन साबित कैसे होता है ? यदि ऐसा पूछा जाय तो सुनो हम
बताते हैं-सूर्य के समस्त मंडल १८४ कहे गये हैं । इनमें एक एक मंडल का
विष्कंभ एक योजन के ६१ भाग करने पर ४८ भाग प्रमाण है । अब १८४ को
४८ से गुणा करने पर ८८३२ भाग होते हैं इनके योजन बनाने के लिये इनमें
६१ का भाग देने पर १४४ योजन आजाते हैं । बांकी ४८ भाग बचते हैं । १८४
मंडलों के अन्तराल १८३ होते हैं । सर्वत्र अन्तराल १ कम होता है यह हमे

थयेल छे. येना ज्वाणमां प्रभु कडे छे. 'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए
सव्वबाहिरए सूरमंडलसए पणत्ते' हे गौतम ! ५१० योजनना अंतरथी सर्व बाह्य
सूर्यमंडल कडेवांमां आवेलुं छे. आ सूत्रमां अकथितहुं लाग योजन अत्रे प्रहृषु करी
वेवा जेधजे. केभके 'ससिरविणो लवणंमि य जोयणसयाइं तिणिणी तीस अहियाइं'
लवणसमुद्रमां ३३० योजन प्रमाण क्षेत्रने भाह करीने जेपुं आचार्योंनुं वचन छे. जे
आ प्रमाणे मानवांमां आवे नहि तो यथोक्त संख्यावाणा मंडलोतुं कथन प्रमाणित
थई शकशे नहि तो पछी आ कथन केवी रीते प्रमाणित थशे ? जे आ प्रमाणे पूछवांमां
आवे तो सांलणो, हुं तमने आने ज्वाण आयुं छुं. सूर्यना सर्व मंडलो १८४
कडेवांमां आवेला छे. जेमां जेक-जेक मंडलने विष्कंभ जेक योजनना ६१ लागो
करवाथी ४८ लाग प्रमाण छे. हुवे १८४ ने ४८ थी गुणा करवाथी ८८३२ लाग थाय
छे. जेना योजन बनाववा भाटे जेमां ६१ ने लागोकर करवाथी १४४ योजन आवी
जाय छे. शेष ४८ लाग वधे छे, १८४ मंडलोना अंतराल १८३ थाय छे. सर्वत्र अंतराल

संख्यानां च मण्डलानामपान्तरालानि त्र्यशीत्यधिक शतसंख्यकानि सर्वत्रैवचापान्तरालानि रूपोनानि भवन्ति तथा च प्रतीतमेतत् चतसृणामंगुलीनामपान्तरालानि त्रीणि भवन्तीति एकैकं मण्डलापान्तराले द्वियोजनप्रमाणम् ततः त्र्यशीत्यधिकशतं यदा द्विकेन गुण्यते तदा त्रीणि शतानि षट् षष्ठ्यधिकानि ३६६ भवन्ति चतुःचत्वारिंशत्तमत्र यदा प्रक्षिप्यते (संयोज्यते) तदा पंचशतानि दशाधिकानि योजनानि अष्टचत्वारिंशदेकपण्ठि भागा योजनस्य भवन्ति एतावता सूर्यमंडलक्षेत्रस्य प्रमाणं कथितम् मण्डलक्षेत्रं नाम सूर्यमण्डलैः सर्वाभ्यन्त रादिभिः सर्ववाद्य पर्यवसानैराकाशं व्याप्तं तत् चक्रवालविष्कम्भाद् ज्ञातव्यमिति द्वितीयमण्डलक्षेत्रद्वारमिति

अथ तृतीयं मण्डलान्तरद्वारम्—‘सूर्यमंडलस्स णं भंते ! सूर्यमंडलस्स’ सूर्यमण्डलस्य खलु भदन्त सूर्यमण्डलस्य ‘केवइयं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते’ कियदवाधया अव्यवधानेनान्तरं प्रज्ञप्तं कथितम् हे भदन्त एकस्मात् सूर्यमण्डलादपरस्य सूर्यमण्डलस्य कियदवाधया व्यवधानं कथितमिति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो

हमारी चार अंगुलियों के ३ हुए अन्तरालों से ज्ञात हो जाता है ।

एक एक मण्डल का अन्तराल दो योजन प्रमाण का है १८३ अन्तरालों के साथ दो योजन का गुणा करने पर ३६६ आते हैं । इनमें १४४ को जोड़ने पर ५१० योजन होते हैं और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग होते हैं । इससे सूर्यमंडल का प्रमाण कहा । सर्वाभ्यन्तर और सर्ववाद्य सूर्यमण्डलों द्वारा व्याप्त हुए आकाश का नाम मण्डल क्षेत्र है यह चक्रवाल विष्कम्भ से ज्ञातव्य है । द्वितीय मण्डल क्षेत्र द्वार समाप्त ।

तृतीयमण्डलान्तर द्वार इस प्रकार से है—इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘सूर्यमंडलस्स णं भंते ! सूर्यमंडलस्स केवइयं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते’ हे भदन्त ! एक सूर्यमंडल का दूसरे सूर्यमंडल से अव्यवधान की अपेक्षा कितना अन्तर कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दो जोयणाइं

राण १ कम डिय छे. ये अमारी चार आंगुलीयेना प्रभु अंतराणे परधी ज्ञात थाय छे.

ओक-ओक मंडलनुं अंतराण ये योजन प्रमाणु डेटलुं छे. १८३ अंतरालोनी साथे ये योजनने गुणाकार करवाधी ३६६ आवे छे. ओमां १४४ ने जोडवाधी ५१० योजन थाय छे अने ओक योजनना ६१ लागोमांथी ४८ लाग थाय छे. ओथी सूर्यमंडलनुं प्रमाणु स्पष्ट थाय छे. सर्वाभ्यन्तर अने सर्व आद्य सूर्यमंडलो वडे व्याप्त थयेला आकाशनुं नाम मंडल क्षेत्र छे. आ अकवाल विष्कम्भथी ज्ञातव्य छे. द्वितीय मंडल क्षेत्र वडे समाप्त तृतीय मंडलान्तर द्वार आ प्रमाणु छे. आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रमाणु प्रश्न कर्थी छे के—‘सूर्यमंडलस्स णं भंते ! सूर्यमंडलस्स केवइयं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते’ हे भदन्त ! ओक सूर्यमंडलनुं पीण सूर्यमंडलथी अव्यवधाननी अपेक्षाये डेटलुं अंतर कडेवासां आवेलुं छे ? ओना जवाअमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! दो जोयणाइं अवाहाए अंतरे

जोयणाई-अबाहाए अंतरे पन्नत्ते' द्वे योजने योजनद्वयमित्यर्थः अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तं कथितम् भवति च विशेषार्थेऽप्यन्तरशब्दः यथा अनयोर्महदन्तरम् ततश्चात्रापि तथा कस्या चित् शंका मा भवतु तदर्थमबाधयेतिविशेषणम् तथा च पूर्वस्मात् सूर्यमण्डलात् अपरं सूर्यमंडलं कियद्दूरे वर्तते इति प्रश्नाशयः योजनद्वयं दूरे इति उत्तरमिति तृतीयं मण्डलान्तरद्वारमिति ।

अथ चतुर्थं विवायामविष्कम्भादि द्वारमाह-‘सूरमंडलेण’ मित्यादि ‘सूरमंडले णं भंते’ सूर्यमंडलं खलु भदन्त ‘केवइयं आयामविक्खंभेणं’ कियत् कियत्प्रमाणकायामविष्कंभाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः, ‘केवइयं परिक्खेवेणं’ कियता परिक्षेपेण ‘केवइयं बाहल्लेणं पणत्ते’ कियता बाहल्येनोच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथित मिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’

अबाहाए अंतरे पन्नत्ते’ हे गौतम ! एक सूर्यमण्डल से दूसरे सूर्यमण्डल का अन्तर अव्यवधान की अपेक्षा से दो योजन का कहा गया है । विशेषार्थ में भी अन्तर शब्द का प्रयोग होता है-जैसे ‘अभयोर्महदन्तरम्’ इन दोनों में बहुत विशेषता है इस तरह की किसी को यहाँ आशङ्का न हो जाय इसके लिये यहाँ ‘अबाधा’ यह पद रखा गया है । अतः इस प्रश्न का आशय यही है कि एक सूर्यमंडल से दूसरा मंडल कितनी दूर पर है ? तो इसका उत्तर यही दिया गया है कि पूर्वमण्डल से अपर सूर्यमण्डल दो योजन दूर है तृतीयमण्डलान्तरद्वार समाप्त ।

चतुर्थं विवायाम विष्कम्भादि द्वार का कथन-इसमें गौतमस्वामी ने प्रश्नु से ऐसा प्रश्न किया है-‘सूरमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं’ हे भदन्त ! सूर्य-मण्डल आयाम विष्कम्भ की अपेक्षा कितना है-अर्थात् सूर्यमण्डल का आयाम और विष्कम्भ कितना है ? और ‘केवइयं परिक्खेवेणं’ इसका परिक्षेप कितना है ? तथा ‘बाहल्लेणं केवइयं पणत्ते’ इसका बाहल्य ऊंचाई-इसका कितना है ? इसके

पन्नत्ते’ हे गौतम ! एक सूर्यमंडलकी पीछे सूर्यमंडलनुं अंतर अव्यवधानकी अपेक्षाके से योजन केटुं कडेवामां आवेलुं छे. विशेषार्थमां पणु अंतर शब्दने प्रयोग थाय छे. जेभ के-‘अभयोर्महदन्तरम्’ जे भन्नेमां धणी न विशेषता छे. आ जतनी अत्रे केछिने आशंका थाय नहि ते माटे अही ‘अबाधा’ आ पद भूकवामां आवेल छे. जेथी आ प्रश्नने अर्थ आ छे के एक सूर्यमंडलकी पीछे सूर्यमंडल केटले दूर छे ? तो आने जवाम आ प्रमाणे आववामां आवेल छे के पूर्व सूर्यमंडलकी अपर सूर्यमंडल जे योजन दूर छे. तृतीय मंडलान्तर द्वार समाप्त.

चतुर्थं विवायाम विष्कम्भादि द्वार कथन.

आमां गौतमस्वामीजे प्रश्नुने आ जतने प्रश्न करेल छे के-सूरमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं हे भदन्त ! सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाके केटुं छे ? जेटले के सूर्यमंडलना आयाम अने विष्कंभो केटला छे ? अने केवइया परिक्खेवेणं तेना परिक्षेप केटले छे ? तेअज ‘बाहल्लेणं केवइयं पणत्ते’ बाहल्य-ऊंचाईमां आ केटुं छे ? जेना

हे गौतम ! 'अडयालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' अष्टचत्वारिंशद्भागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां प्रज्ञप्तम्—अयं भावः एकस्य योजनस्यैकषष्टिभागाः कल्पन्ते तत्र येऽष्टचत्वारिंशद्भागाः तावत् प्रमाणकौ सूर्यमंडलस्यायामविष्कंभौ भवत इति । 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तत् त्रिगुणं आयामविष्कंभाभ्यां त्रिगुणितं सविशेषं साधिकं किञ्चिद्धिकमित्यर्थः परिक्षेपेण सूर्यमंडलं प्रज्ञप्तम् । अष्टचत्वारिंशत् त्रिगुणिता द्वे योजने द्वाविंशतिरेकषष्टिभागा अधिका योजनस्येत्यर्थः । 'चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स वाहल्लेणं पणत्ते' चतुर्विंशति रेकषष्टिभागान् योजनस्य वाहल्लेनोच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथितम् विमानविष्कंभस्यार्धभागेनोच्चत्वादितिचतुर्थं विवायामविष्कंभद्वारम् ॥ सू० २ ॥

अथ पंचमं मेरुमंडलयोरवाधाद्वारं तत्रेदं सूत्रम्

सूलम्—जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्ववभंतरे सूरमंडले पणत्ते, गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सव्ववभंतरे सूरमंडले पणत्ते, जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्ववभंतराणंतरे सूरमंडले पणत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं

उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! अडयालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! एक योजन के ६१ भाग करने पर उनमें से ४८ भाग प्रमाण एक सूर्यमण्डल के आयाम और विष्कम्भ हैं । 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तथा ४८ को तिगुना करने पर १४४ भाग जो योजन के आते हैं उनमें २ योजन और २२ भागवचते हैं—सो इस तरह कुछ अधिक $2\frac{2}{3}$ योजन का परिक्षेप कहा गया है । 'चउवीसं एगसट्टियाए जोयणस्स वाहल्लेणं पणत्ते' एवं इसकी ऊंचाई एक योजन के ६१ भागों में से कुछ अधिक २४ भागप्रमाण कही गई है । क्योंकि विमान से उसकी आधी ऊंचाई कही गई है । चतुर्थ विवायाम विष्कम्भ द्वार समाप्त ॥२॥

ज्वाभमां प्रभु कडे थे—'गोयमा ! अडयालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! एक योजनना ६१ भाग करवाथी तेमांथी ४८ भाग प्रमाण एक सूर्यमंडलना आयाम-विष्कंभो छे. 'तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं' तथा ४८ ने त्रिगु गण्वा करवाथी १४४ एकसे युमाणीस भाग योजन प्रमाण आवे छे. जेमां २ योजन अने २२ भाग शेष रहे छे. तो आ प्रमाणे कंधक वधारे $2\frac{2}{3}$ योजन नेटले परिक्षेप कडेवामां आवेला छे. 'चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स वाहल्लेणं पणत्ते' तेमज्ज आनी उच्चता एक योजनना ६१ भागोमांथी कंधक अधिक २४ भाग प्रमाण कडेवामां आवेला छे. केमके विमानथी आनी अर्धि वायार्ध कडेवामां आवेला छे. चतुर्थ विवायाम विष्कंभानामसुं द्वार समाप्त ॥२॥

नस्य षष्ठिभागं चैकषष्ठिधा छि वा षष्ठया चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छति, अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीये अहोरात्रे बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यो बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति, गौतम ! पंच पंच योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरुत्तराणि योजनशतानि एकोनचत्वारिंशत् च षष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्यमनुष्यस्य एकाधिकै द्वीत्रिंशता योजनसहस्रैरेकोनपंचाशत् च षष्ठिभागै र्योजनस्य षष्ठिभागमेकषष्ठिधा छित्वा त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छतीति एवं खल्वेतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यस्तदनन्तरात्मंडलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् अष्टादशाष्टादशषष्ठिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडले मुहूर्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सातिरेकाणि पञ्चाशीतिं योजनानि पुरुषच्छायामभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, एषः खलु द्वितीयः षण्मासः एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् एषः खलु आदित्यः संवत्सरः एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ५ ॥

टीका—‘जयाणं भंते सूरिए’ यदा यस्मिन्काले खलु भदन्त सूर्य आदित्यः ‘सव्ववभंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं सर्वमण्डलापेक्षया आभ्यन्तरं मंडलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोति ‘तयाणं’ तदा तस्मिन्काले खलु ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ एकैकेन मुहूर्तेन प्रतिमुहूर्तमित्यर्थः, ‘केवइयं खेत्तं गच्छइ’ कियत् कियत् प्रमाणकं क्षेत्रम् गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पंच पंच योजनसहस्राणि ‘दोणिय एगावण्णे जोयणसए’ द्वे चैकपञ्चाशत् योजनशते एक-

सातवें मुहूर्तगतिद्वार का वर्णन

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं—इत्यादि’

टिकार्थ—गौतमने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर—सब मण्डल की अपेक्षा आभ्यन्तर मण्डलपर ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ आकर के अपनी गति करता है ‘तयाणं’ तब वह ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं

सातमा मुहूर्त गति द्वारनुं वर्णन.

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने आ सूत्र पढ़े आ बातने प्रश्न किये छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! ज्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तर सर्व मंडलनी अपेक्षाअपेक्षितर मंडलने ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ प्राप्त करीने गति करे छे, ‘तयाणं’ अे सभये ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ अेक-अेक मुहूर्तमां ‘केवइयं खेत्तं गच्छइ’ केटला प्रमाणवाणा क्षेत्रमां गति करे छे ? गौतमस्वामीना आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—‘गोयमा ! हे गौतम ! पंच-पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार येअन ‘दोणिय एगावण्णे जोयणसए’ असे

पंचाशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः, पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे शते एक पञ्चाशदधिके एकोनत्रिंशत् भागान् पण्डितभागस्य प्रतिमुहूर्त्तं गच्छतीति । 'एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एकोनत्रिंशत् पण्डितभागान् योजनस्य 'एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्त्तेन प्रतिमुहूर्त्तमित्यर्थः, गच्छति चारं चरतीति ।

अथ कथमेतावत् प्रमाणं भवतीति चेदत्रोच्यते अत्र खलु सर्वमपि मण्डलमेकेनाहोरात्रेण सूर्यद्वयाभ्यां परिसमाप्तं क्रियते प्रतिसूर्यमहोरात्रस्य गणनायां वस्तुतो द्वात्रेवाहोरात्रौ भवतः द्वयोरपि अहोरात्रयो मध्ये पण्डितमुहूर्त्ता भवन्ति ततो मण्डलपरिक्षेपस्य पण्डितसंख्यया भागे कृते (हृते) सति यत्त्वर्थं भवति तदेव मुहूर्त्तं प्रतिप्रमाणम् तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरसूर्यमण्डलस्य परिक्षेपः (परिरयः) त्रीणि लक्षाणि पंचदश सहस्राणि एकोनवत्यधिकानि योजनानाम् ३१५०८९ भवति, एतारां संख्यानां पण्डितसंख्या भागे दत्ते सति शेषं लब्धं भवति ५२५१ $\frac{२९}{१००}$ प्रमाणमिति । 'तया णं इह गयस्स मणुमस्स' तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य यत्तदो नित्यं सम्बन्ध इति नियमात् यत्तच्छब्दो भवति अवश्यमेव यत् शब्दस्य सम्बन्धः ततश्च यदा सूर्य एकैकं मुहूर्त्तेन एतावत् ५२५१ $\frac{२९}{१००}$ प्रमाणकं गच्छति तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डल-

दोषिण्य एगावण्णे जोयणस्सए एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! एक सूर्य एक मुहूर्त्त में ५२५१ $\frac{२९}{१००}$ योजन प्रमाण क्षेत्र तक गमन करता है । सूर्य के प्रतिमुहूर्त्त में इतने प्रमाणवाले क्षेत्र में गमन करने का यह प्रमाण कैसे साबित होता है ? तो इसका समाधान ऐसा है कि एक अहोरात में समस्त मण्डल दो सूर्यों द्वारा समाप्त किया जाता है वस्तुतः प्रति सूर्यके अहोरात की गणना में दो ही अहोरात होते हैं । दो अहोरात के मध्य में ६० मुहूर्त्त होते हैं । मंडलपरिक्षेपका जो प्रमाण है उसमें ६० की संख्या का भाग देने पर जो लब्ध आता है वही एक मुहूर्त्त में गतिका प्रमाण कहा गया है—जैसे सर्वाभ्यन्तर सूर्य मण्डलका परिक्षेप प्रमाण ३ लाख १५ हजार ८९ योजन का है इसमें ६० का भाग देने पर ५२५१ $\frac{२९}{१००}$ योजन का हिसाब निकल आता है 'तयाणं इह-

अध्यायन योजन अर्थात् पांच डगर उसो अध्यायन (अने साठिया ओगण्णतीस भाग) दरेक मुहूर्त्तमां नय छे. 'एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' अथ योजनना साठिया ओग-
 त्रीसभा भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' अथ अथ मुहूर्त्तमां अर्थात् प्रत्येक मुहूर्त्तमां नय छे.

आ प्रमाणे डेवी रीते थाय छे ? ते जतावे छे—अडीयां संपूर्ण मंडल अथ रात्रि
 द्विसभां समाप्त करवाभां आवे छे. दरेक सूर्यना अहोरात्रनी गणनामां वास्तविक जे
 अहोरात्र जे थर्थ नय छे. जे अहोरात्रमां ६० साठ मुहूर्त्त थाय छे. पछी मंडल
 परिक्षेपने ६० साठनी संप्र्याथी भागाकार करवाथी जे आवे छे अथ मुहूर्त्त गतिनुं
 प्रमाण छे. ते आ रीते समजवुं—सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलने परिक्षेप (परिरय) ३१५०८९
 त्रयु लाख पंहर डगर नेवासी थाय छे. ते संप्र्याने साठथी भागवाथीशेष जे आवे छे.

संक्रमण काले इह गतस्यैतत् क्षेत्रादौ स्थितस्य मनुष्यस्य मनुष्यस्येत्यत्र जातावेकवचनम् तेनेह गतानां भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सप्तचत्वारिंशत् योजनसहस्रैः 'दोहिय तेवट्टेहिं जोयणसएहिं' दाभ्यां च त्रिषष्टिभ्यां योजनशताभ्याम् त्रिषष्ट्यधिकाभ्याम् द्वाभ्यां योजनशताभ्या मित्यर्थः, 'एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं' एकत्रिंशत्या च योजनस्य षष्ठिभागैः एकस्य योजनस्य षष्ठिभागाः कल्प्यन्ते तेषु षष्ठिभागेषु मध्यात् एकत्रिंशतिभागैरित्यर्थः 'सूरिए' उदयं गच्छन् सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्शं चक्षुर्निषयं हव्वं शीघ्रमाच्छति लोकानां सूर्यः, अत्रस्पर्शशब्दो न इन्द्रियस्य विष-

गयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणसहस्सेहिं एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइति' जब सूर्य एक मुहूर्त में ५२५१ $\frac{३९}{६०}$ योजन प्रमाण क्षेत्र में भ्रमण करता है तब उस सर्वाभ्यन्तर मण्डल में संक्रमण काल में यह भरत क्षेत्रस्थ मनुष्यों की दृष्टि का विषय बनता है यहांसे वह ४७२६३ $\frac{३९}{६०}$ योजन की दूरी पर है यहां सूत्र में सूत्रकार ने जो 'चक्षुःस्पर्श' ऐसा पाठ रखा है वह चक्षु इन्द्रिय के विषयका वाचक है चक्षु इन्द्रिय के साथ उस पदार्थ के सन्निकर्षका वाचक नहीं है क्योंकि जैन दर्शकों ने चक्षुइन्द्रिय को अप्राप्यकारी माना है मन और चक्षु ये दोनों इन्द्रियां ऐसी हैं जो पदार्थ के साथ प्राप्त नहीं होती हैं शेष इन्द्रियां पदार्थों से भिडकर ही अपने २ विषयका बोध कराती हैं। अतः—“चक्षुःस्पर्श” शब्द चाक्षुषज्ञान विषयता परक है। दिन के आधे समय में जितना क्षेत्रव्यास होता है उतने प्रमाण क्षेत्र में व्यवस्थितहुआ सूर्य दिखाई देता है

परप१३ $\frac{३९}{६०}$ तेज मुहूर्त गतिनुं प्रमाणु छे. 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' ते सभये आ क्षेत्रमां अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येना (यत् तत्) शण्डेना नित्य संबंध होवाथी न्यां यत् शण्ड होय त्यां अवश्य ज तत् शण्ड होय छे. अट्टे अहीं पणु यत् शण्डेना संबंध आवे छे. तेनाथी न्यारे सूर्य अेक मुहूर्तमां आटला परप१३ $\frac{३९}{६०}$ प्रमाणुवाणा क्षेत्रनी गति करे छे त्यारे सर्वाभ्यन्तर मंडल अेक ज कालमां अहीं रहेला मनुष्येना 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' ४७ सुकतालीस हजार योजनथी 'दोहिय तेवट्टेहिं जोयण सएहिं' २६३ असो त्रेसठ योजन 'एकवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं' अेक योजनना सोठिया अेकवीस लाग ३ $\frac{९}{६०}$ अर्थात् अेक योजनना साठ लागनी कल्पना करवी अे साठ लागेमांथी अेकवीसमां लागना 'सूरिए' उगतो अेवो सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' लोकानी दृष्टिमां आवे छे. अहींया स्पर्श शण्ड धं द्रियेना विषयेना सन्निकर्षजनक नथी, कारणु के जैन दर्शनमां अक्षु धन्द्रिय अप्राप्यकारी मानेला होवाथी विषयेनी साथे तेना संयोगेना अभाव छे. परंतु अक्षु संबंधी विषयतापरक छे. आ कथनना लाव अे छे के—अर्था द्विपसमां नेटला प्रमाणुवाणुं क्षेत्र व्याप्त थाय छे अट्टेला क्षेत्रमां व्यवस्थितपणु सूर्य प्राप्त थाय छे. तेने ज

येण संनिकर्षवोधकः, चक्षुरिन्द्रियस्याप्राप्यकारितया विषयेण संयोगाद्यभावात् किन्तु चाक्षु-
पज्ञानविषयता परक एवेति । अयमर्थः अत्र खलु दिनस्यार्द्धेन यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं व्याप्तं
भवति तावति क्षेत्रे व्यवस्थितः सूर्य उपलभ्यते स एव लोके उदयमानो व्यवह्रियते सर्वान्तर-
मंडले तु दिनस्य प्रमाणमष्टादशमुहूर्त्तास्तेषामष्टादशमुहूर्त्तानामर्द्धं नवमुहूर्त्ताः, एकैकस्मिन्
मुहूर्त्ते चारं चरन् सूर्यः पंच योजनसहस्राणि द्वे योजनशते एकपंचाशोत्तरे एकोनत्रिंशच्च
षष्ठिभागान् योजनस्य गच्छति । एतावत् मुहूर्त्तगतिपरिमाणं यदा नवभिर्मुहूर्त्तैर्गुण्यते
तदा भवति यथाकथितं दृष्टिपथप्राप्तताविषयपरिमाणमिति । दृष्टिपथप्राप्तता चक्षुःस्पर्शः
पुरुषच्छायाः इत्येते समानार्थकाः, साच पूर्वतोऽपरतश्चतुल्य प्रमाणैव भवतीति द्विगु-
णितातापक्षेत्रमुदयास्तान्तरमित्यपि समानार्थकाः । इदं च सर्ववाद्यान्तरमंडलात् पश्चानु-
पूर्व्यां गणितं सत् त्र्यशीत्यधिकशततमं भवति, प्रतिमंडलं चाहोरात्रगणनादहोरात्रोपि त्र्यशी-
त्यधिक शततमः तेनायमुत्तरायणस्य अंतिमो दिवसो भवति अयमेव च सूर्यवर्षस्य चरम-
दिवसः संवत्सरस्योत्तरायणपर्यवसानात्मकत्वादिति ।

इसे ही लोक में उदय हुआ सूर्य कहा जाता है सर्वाभ्यन्तर मण्डल में तो दिनका
प्रमाण १८ मुहूर्त का होता है इन मुहूर्तों के आधे नौ मुहूर्त होते हैं एक मुहूर्त
में गति करता हुआ सूर्य ५२५५ $\frac{३}{४}$ योजन तक जाता है अब इस परिमाणको
नौ से गुणा करने पर जो चक्षुःइन्द्रिय का विषय प्रमाण कहा गया है वह निकल
आता है दृष्टिपथ प्राप्तता, चक्षुःस्पर्श पुरुषच्छाया ये सब समानार्थक शब्द हैं
यह दृष्टि पथ प्राप्तता पूर्व और पश्चिम की अपेक्षा तुल्य प्रमाणवाली ही होती
है इसलिये द्विगुणता तापक्षेत्र उदयास्तान्तर ये भी समानार्थक शब्द हैं पश्चा-
दानुपूर्वी के अनुसार यह सर्ववाद्यान्तर मंडल से गिनने पर १८३ वां होता
प्रति मंडल अहोरात्रकी गणना से एक अहोरात्रकी गिनती भी १८३ वां होता
है इससे यह उत्तरायणका अन्तिम दिवस होता है और यही सूर्यवर्ष का

दोषमां उदय पाभतो सूर्यं ये प्रभाषुनेो व्यवहार थाय छे. सर्वाभ्यन्तर मंडलनां तो दिवसनुं
प्रभाषु अदार मुहूर्तनुं डोय छे. ये अदार मुहूर्ताना अर्धा नव मुहूर्त थाय छे. ओक
ओक मुहूर्तमां गति करतो सूर्य पांच हुअर गसे। पंचायन योजन अने ओक योजनना
साठिया ओगणुत्रीसमे। लाग गभन करे छे. आटलुं मुहूर्त गतिनुं परिभाषु न्यारे नव
मुहूर्तथी शुषुवाभां आवे त्यारे पूर्वोक्त दृष्टिपथ प्राप्तता संधी परिभाषु थछं नय
छे. दृष्टिपथ प्राप्तता चक्षुः स्पर्श पुरुषच्छाया आ शब्दे सरभा अर्थवाणा छे. ते पूर्व
अने पश्चिममां तुल्य प्रभाषुवाणा न छे. तेथी अमल्लुं तापक्षेत्र उदय अने अस्तान्तर
पषु समानार्थक छे. सर्व आद्याभ्यन्तर मंडलथी पश्चानुपूर्वीथी गणुवाथी १८३ ओकसे।
त्र्यासी थाय छे प्रतिमंडल अने अहोरात्रनी गणुना करवाथी अहोरात्र पषु १८३ ओकसे।
त्र्यासी थाय छे. तेथी ते उत्तरायणुनेो छेदो दिवस थाय छे. ओअ सूर्य वर्षनेो छेदो।

अथ नवसंवत्सरप्रारंभप्रकारप्रज्ञापनाय सूत्रमाह—‘से णिक्खममाणे’ इत्यादि ‘से णिक्खमाणे सूरिण्’ अथ निष्क्रामन् सूर्यः अथाभ्यन्तरमंडलात् निष्क्रामन् प्रसर्पन् जम्बूद्वीप-स्यान्तः प्रवेशेऽशीत्युत्तरलक्षयोजनप्रमाणके क्षेत्रे चरमाकाशप्रदेशस्पर्शनानन्तरम् द्वितीय-समये द्वितीयमण्डलाभिमुखं प्रसर्पन् इत्यर्थः, सूर्यः ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवं नवीनम् आगामिकालभाविनं संवत्सरमहोरात्रकूटस्वरूपं वर्षम् अयमानोऽयमानः आददान आददान इत्यर्थः ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे सर्वत आद्ये अहोरात्रे ‘सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरात् अनन्तरं द्वितीयं मंडलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् अनन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोति अयमहोरात्रो दक्षिणायन संवत्सरस्याद्यः प्रथमोऽहोरात्रः संवत्सरस्य दक्षिणायनादिकत्वादिति ।

अथात्र कीदृशीगतिः सूर्यस्य भवतीति दर्शनार्थं प्रश्नयन्नाह—‘जयाण’ मित्यादि ‘जया

चरम दिवस होता है क्योंकि संवत्सरका पर्यवसान उत्तरायण में होता है ‘से णिक्खममाणे सूरिण्’ अब नवीन संवत्सर के प्रारम्भ प्रकार की प्रज्ञापना निमित्त सूत्रकार कहते हैं कि आभ्यन्तर मण्डल से निकलता हुआ सूर्य—अर्थात् जम्बूद्वीप के भीतर प्रवेश करने पर १ लाख ८० योजन प्रमाणक्षेत्र में चरम आकाश प्रदेशों की स्पर्शना के अनन्तर द्वितीय समयमें द्वितीय मंडल की ओर बढ़ता हुआ सूर्य—‘नवं संवच्छरं अयमाणे २’ आगामी काल भावी अहोरात्र कूट स्वरूप संवत्सरका प्रारम्भ करता ‘पढमंसि अहोरत्तंसि सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वप्रथम अहोरात्र में सर्वाभ्यन्तर मण्डल से अनन्तर द्वितीय मंडल पर पहुँच कर ‘चारं चरइ’ अपनी गति करता है यह अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सर का अहोरात्र है क्योंकि संवत्सर दक्षिणायनादि स्वरूप ही तो होता है । सूर्यकी कैसी गति होती है इसका कथन

दिवस छे. कारण संवत्सरनी समाप्ति उत्तरायणुमां थाय छे.

हुवे नवा संवत्सरना प्रारंभने प्रकार भताववा भाटे सूत्रकार कडे छे—‘से णिक्खममाणे सूरिण्’ हुवे निष्क्रमणु करतो सूर्य अत्यन्तर मंडलमांथी नीकणीने जम्बूद्वीपनी अन्तर प्रवेश करवामां ओक लाख ओंसी योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रमां अन्तिम आकाशप्रदेशने स्पर्श करवाथी (भील समयमां भील मंडलाभिमुख भसने) सूर्य ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवा आगामी काल संबधी संवत्सर अर्थात् अहोरात्रना कूटस्वरूपने ओटवे के वर्षने करतो सूर्य ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ सौथी पडेला अहोरात्रमां ‘सव्वब्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तर मंडलथी भील मंडलने ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ प्राप्त थधने गति करे छे. आ अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सरने पडेला दिवस छे. कारण के—संवत्सर दक्षिणायनादिपणाणे छे. अहीया सूर्यनी गती केवी डाय छे ? ओ भताववा भाटे प्रश्न

णं भंते सूरिए' यदा यस्मिन् काले खलु भदन्त सूर्यः 'अभ्यन्तराणंतरं मंडलं उवसं क्रमिन्ना चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् दक्षिणायनापेक्षया प्रथमं मण्डलमुपसंक्रम्य प्राप्य चारं गतिं चरति करोति 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' तदा तस्मिन् काले खलु एकैकेन मुहुत्तेन 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' केवइयं कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रम् प्रदेशं गच्छति चरतीति प्रश्नः भगवानाह—गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पंच पंच योजनसहस्राणि 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' द्वे च एकपंचाशत् योजनशते एकपंचाशदधिकं द्वे योजनशते इत्यर्थः, 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' सप्तवत्वारिंशते च पण्डिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहुत्तेन सूर्यो गच्छतीति चेदत्रोच्यते एतस्मिन् मंडले परिरय- (परिक्षेप परिधि) परिमाणं त्रीणि योजनलक्षाणि पंचदशसहस्राणि शतमेकं सप्तोत्तरं व्यवहार-नयापेक्षया परिपूर्णं निश्चयनयापेक्षया किञ्चित् न्यूनं ३१५१०६, ततोऽस्य पूर्वोक्तयुक्त्या

'जयाणं भंते ! सूरिए । हे भगवन् जिस कालमें सूर्य 'अभ्यन्तराणंतरं मंडलं उवसं क्रमिन्ना चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल से दूसरे मंडल से अर्थात् दक्षिणायन की अपेक्षासे प्रथममंडल को प्राप्त करके गति करता है, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' उससमय एक समयमें एकएक मुहूर्त से 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कितने प्रमाण वाले प्रदेशमें जाता है ? इस प्रश्नके उत्तर में श्री महावीर प्रभु कहते हैं— 'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ दोस्रो इकावन योजन 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सैनालीसवां भाग एक मुहूर्त में गमन करता है । इसका भाव यह है—इस मंडलमें परिक्षेप-परिधि का परिमाण तीनलाख पंद्रह हजार एकसौ सात व्यवहार नय की अपेक्षासे परिपूर्ण एवं निश्चय नय की अपेक्षासे कुछ कम ३१५१०६ कही है । इनमें पूर्वोक्त युक्ति से ६० की संख्यासे भाग देनेपर इसमंडल में यथोक्त मुहूर्त गति का प्रमाण ५२५१ $\frac{१०}{६०}$ मिलजाता है । अथवा पूर्व मंडल के परिधि के प्रधानसे इसकी परिधि के

द्वारा कथन करे छे—'जयाणं भंते ! सूरिए' हे भगवन् ! न्यारे सूर्य 'अभ्यन्तराणंतरं मंडलं उवसं क्रमिन्ना चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडलसे गीना मंडलमें अर्थात् दक्षिणायन की अपेक्षासे प्रथममंडल को प्राप्त करके गति करे छे, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' ये समयमें एक समयमें एक एक मुहूर्तसे 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कितने प्रमाण वाले क्षेत्रमें जाये छे ? आ प्रश्नका उत्तरमें महावीर प्रभुश्री कहे छे—'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ दोस्रो इकावन योजन 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सुउतालीसवां भाग एक मुहूर्तमें गमन करे छे. आ कथनमें लाव आ प्रमाण छे आ मंडलमें 'परिक्षेप-परिधि' परिमाणसे प्रमाणसे इसकी परिधि के

पृष्ठि संख्यया भागे दत्ते सति लब्धं भवति यथोक्तमत्रमंडले मुहूर्तगतिप्रमाणं ५२५१ $\frac{५}{६}$ । अथवा पूर्वमंडलपरिरयपरिमाणदस्य परिरयपरिमाणे व्यवहारतः परिपूर्णान्यष्टादशयोजनानि वर्द्धन्ते निश्चयनयापेक्षयातु किंचिदूनानि अष्टादशयोजनानां पृष्ठिसंख्यया भागे दत्ते सति लभ्यते, अष्टादशभागा योजनस्य ते भागाः प्राक्तनमंडलगतमुहूर्तगतिपरिमाणेऽधिकतया प्रक्षिप्यन्ते ततो भवति यथोक्तं तत्र मंडले मुहूर्तगतिप्रमाणमिति । अत्रापि दृष्टिपथप्राप्तता विषयं परिमाणं दर्शयितुमाह-तयाण मित्यादि, 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' यदा खलु सर्वाभ्यन्तरद्वितीयमंडले सूर्यश्चरति तदा तस्मिन्काले खलु इह गतस्य मनुष्यस्य भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणां 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सप्तपञ्चाशता योजनसहस्रैः 'एगूणासीए-जोयणसए' एकोनाशीति योजनशतेन एकोनाशीत्यधिक योजनशतेनेत्यर्थः 'सत्तावणण य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' सप्तपञ्चाशत् पृष्ठिभागं योजनस्य 'सट्टिभागं च एग-

प्रमाणमें व्यवहारसे पूरा अठारह योजनकी वृद्धि होती है, निश्चय नय की अपेक्षातो कुछ कम अठारह योजन को ६० का भाग देनेपर योजन का अठारह भाग प्राप्त होते हैं । वे भाग के मंडलगत मुहूर्त गति के परिमाणमें अधिक रूप से छोड़े जाते हैं । उससे उसमंडल में मुहूर्तगति का प्रमाण यथोक्त रूप से हो जाता है । यहां पर भी विषय को दृष्टिगोचर करने वाले परिमाण दिखाने के लिए कहते हैं- 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' जब सर्वाभ्यन्तर के दूसरे मंडल में सूर्य गति करता है, उस कालमें इस मनुष्य लोकमें रहे हुए अर्थात् भरतक्षेत्रगत मनुष्यों को 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सैंतालीस हजार योजन 'एगूणासीए जोयणसए' उन्नासीसो योजन अर्थात् एकसो उन्नासी योजन 'सत्तावणण य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एक योजनका साठिया सतावनवां भाग 'सट्टि भागं च एगसट्टिधा छेत्ता' एक योजनके साठवें भागको इकसठसे छेद देकर अर्थात्

क्षाथी छे. तथा निश्चयनयनी अपेक्षाथी क'छक कम ३१५१०६ कडेल छे तेमां पूर्वोक्त युक्तिथी ६० नी स'णयाथी भाग करवाथी आ मंडलमां यथोक्त मुहूर्त गतिनुं प्रमाण ५२५१ $\frac{५}{६}$ मणी नय छे. अथवा पूर्वमंडलनी परिधीना प्रमाणथी आनी परिधीना प्रमाणमां व्यवहारथी पूरा अठार योजन वधे छे. निश्चयनयनी अपेक्षाथे ते क'छक ओछा अठार योजनने साठथी लागवाथी योजनने अठारमे लाग मणी नय छे, ते लाग पडेवानी मंडलगत मुहूर्त गतिना परिमाणमां अधिकपण्णथी छोडवामां आवे छे. तेथी अे मंडलमां मुहूर्तगतिनुं प्रमाण यथोक्तपण्णथी थछ नय छे अहीया पण्ण विषयने दृष्टिगोचर करवावाणा परिमाण्ण गताववा माटे कडे छे- 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' न्यारे सर्वाभ्यन्तरना नील मंडलमां सूर्य गति करे छे. अे समयमां आ मनुष्यलोकमां रहेनारा अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येने 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेह' सुडतालीस डणर योजन 'एगूणासीए जोयणसए' अगन्यासीसो योजन अर्थात् अेकसो ओगण्णयासी

सद्विधा छेत्ता' एकस्य योजनस्य षष्ठिभागम् एकषष्ठिधा छित्वा एकषष्ठिभागान् कृत्वा गुणने कृत्वेत्यर्थः तस्यैक षष्ठिभागस्य 'एगूणवीसाए चुणियाभागेहि' एकोनविंशत्या चूर्णिकाभागेः भागभागेरित्यर्थः अर्थात् एकस्य योजनस्य यः षष्ठिनमभागः तस्यैकभागस्यैकोनविंशतिभागो यः स भागभागस्तैरिति । 'सूरिण' सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुःस्पर्शं चक्षुविषयतां शीघ्रं गच्छति प्राप्नोतीति अयमर्थः सर्वाभ्यन्तरानन्तरे द्वितीयमंडले दिवसप्रमाणं द्वाभ्यामेकषष्ठिभागाभ्यां हीना अष्टादशमुहूर्त्तास्तेषां मुहूर्त्तानामद्धे नवमुहूर्त्ता एकेनैकषष्ठिभागेन हीनास्ततः सामस्त्येनैकषष्ठिभागकरणार्थं नवापि मुहूर्त्ता एकषष्ठि संख्या गुण्यन्ते तेभ्य एकषष्ठिभागोऽपनीयते ततः शेषा जाता एकषष्ठिभागाः पंचाशतान्यष्टचत्वारिंशदधिकानि ५४८, प्रस्तुतमंडलमुहूर्त्तगतिः ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ अयं च राशिः षष्ठिछेद

इकसठ भाग करके उस इकसठ वें भागको 'एगूणवीसाए चुणियाभागे हि' उन्नीस चूर्णिका भागसे अर्थात् एक योजन का जो साठवां भाग उसके एक भागका जो उन्नीसवां भाग वह भाग-उससे 'सूरिण' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रसे विषय को शीघ्र प्राप्त होता है । इस कथन का भाव इस प्रकार है-सर्वाभ्यन्तर के द्वितीय अन्तर मंडल में दिवस का प्रमाण दो इकसठ भागसे कम अठारह मुहूर्त्त का है । उन मुहूर्त्त का आधा नव मुहूर्त्त होता है । वह एक इकसठिया भागसे होता है । फिर समस्त का इकसठवां भाग करने के लिए नव मुहूर्त्त को इकसठ की संख्यासे गुणा किया जाता है । उसमें से इकसठ भाग लेने पर शेष इकसठ भाग पांचसो अडतालीस रहते हैं । प्रस्तुत मंडल की मुहूर्त्तगति ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ यह राशि साइठ छे दात्मक है । योजन राशि को साठ की संख्यासे गुणने पर ३१५१०७ होता है यही करणविभाव नामें परिधि राशि कह कर दिखालाहं है । लघुकरने के लिए भाज्य राशि का

योजन 'सत्तावण्ण य सद्विभाएहि जोजणस्स' अेक योजनने साठिया सत्तावनमे भाग 'सद्विभागं च एकसद्विधा छेत्ता' अेक योजनने साठभा लागने अेकसठथी छेदीने अर्थात् अेकसठ भाग करीने आ अेकसठभां लागने 'एगूणवीसाए चुणियाभागेहि' अेगण्णीस चूर्णिका भागथी अर्थात् अेक योजनने जे साठमे भाग तेना अेक लागने जे अेगण्णीसमे भाग ते लागथी 'सूरिण' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रने विषयने शीघ्र प्राप्त थाय छे. आ कथनने भाव आ प्रभाषु छे-सर्वाभ्यन्तरने भीतर अंतर मंडलभां दिवसनुं प्रभाषु जे अेकसाठ लागथी अेछुं अठार मुहूर्त्तनुं छे. जे अठार मुहूर्त्तने अडधा नव मुहूर्त्त थाय छे. ते अेक अेक साठिया भागथी थाय छे. पछी जधाने अेकसाठमे भाग करवा नव मुहूर्त्तने अेकसाठनी संख्याथी शुषुवाभां आवे छे. तेभांथी अेकसठ भाग देवाथी जेप अेकसठ भाग पांचसो अेकताणीस रहे छे. प्रस्तुत मंडलनी मुहूर्त्त गति ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ आ राशी ६० साठथी छेदात्मक छे, योजन राशीने साठनी संख्याथी

प्रज्ञप्तं कथितम् इति । एवं सूर्यमण्डलत्रयेषु अवाधाधानं दर्शयित्वा उक्तावशिष्टमण्डलेषु अवाधामानं दर्शयितुमतिदेशमाह-‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु’ एवमुक्तप्रकारेण पूर्वोपदर्शितरीतिःत्यर्थः, ‘एएणं उवाएणं एतेनोपायेन प्रत्यहोरात्रमण्डलपरित्यागरूपेण ‘पविसमाणे सूरिए’ प्रविशन् जम्बूद्वीपं सूर्यः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ’ तदनन्तरात् मण्डलात् ‘तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरं मंडलम् ‘संकममाणे’ संक्रामन् संक्रामन् ‘दो दो जोयणाई’ द्वेद्वे योजने ‘अडयालीसं च एगसद्वियाए जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशत् चैकषष्टिभागान् योजनस्य ‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले ‘अवाहावुद्धिं’ अवाधावुद्धिम् ‘णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे’ निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् निवर्तयन् निवर्तयन् त्यजन त्यजनित्यर्थः ‘णिवुद्धेमाणे- इत्यस्यः निवर्द्धयन् इति छाया समवायांगवृत्त्यनुसारेण कृता-ततश्च पूर्वोक्तः अर्थः संभवति स्थानांगवृत्त्य-

दानुपूर्वी के अनुसार कहा गया है । इस तरह से सूर्यमण्डलत्रय में अवाधा-दूरी का-प्रमाण दिखाकर उक्तावशिष्ट मण्डलों में अवाधा के मान को दिखाने के लिये अतिदेशरूप वाक्य का कथन करते हैं-‘एवं एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो जोयणाई अडयालीसं च एगसद्वियाए जोयणस्स एगमेगे मंडले अवाहावुद्धिं णिवुद्धेमाणे २ सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ पूर्वोक्त रीति के अनुसार इस उपाय से-अहोरात्र मण्डल के परित्याग रूप उपाय से जम्बूद्वीप में प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डलपर संक्रमण करता २ दो योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ४८ भाग प्रमाण एक २ मंडल पर अवाधा की वृद्धि को कम करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पहुंच कर गति करता है । ‘णिवुद्धेमाणे’ इसकी छाया ‘निवर्द्धयन्’ ऐसी समवायाङ्ग की वृत्ति के अनुसार की है सो इसका अर्थ ‘कम कम करता हुआ’ ऐसा ही होता

२६ भाग प्रमाणनी दूर पर जाह्य तृतीय सूर्यमंडल पश्चादानुपूर्वी मुञ्ज् कडेवाभां आवेल छे. आ प्रमाणे सूर्यमंडल त्रयभां अवाधा-दूरतुं प्रमाणे स्पष्ट करीने उक्ता-वशिष्ट मंडलोभां अवाधाना भापने यतावता भाटे अतिदेशरूप वाक्यतुं कथन करे छे-‘एवं एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकम-माणे २ दो दो जोयणाई अडयालीसं च एगसद्वियाए जोयणस्स एगमेगे मंडले अवाहा-वुद्धिं णिवुद्धेमाणे २ सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ पूर्वोक्तरीति मुञ्ज् आ उपायथी अहोरात्र मंडलना परित्यागरूप उपायथी जम्बूद्वीपभां प्रविष्ट भते सूर्ये तदनंतर मंडलथी तदनंतर मंडल पर संक्रमण करतो करतो ये योजन अने अेक योजनना ६१ भागोभांथी ४८ भाग प्रमाणे अेक-अेक मंडल पर अवाधानी वुद्धिने अल्प-अल्प करतो सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पहुँचीने गति करे छे. ‘णिवुद्धेमाणे’ अेनी छाया ‘निव-

नुसारेण तु निवृद्धयन् निवृद्धयन् इति छाया तदर्थोपि हाययन्नित्येव सूर्यप्रज्ञप्तिवृत्त्यनुसारेण तु निवेष्टयन् निवेष्टयन्निति छाया तदर्थोपि हाययन्नित्येव । 'सञ्चरन्तं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंक्रमित्वा चारं चरइ' उपसंक्रम्य प्राप्य चारं चरति चारं गतिं चरति करोति सूर्यः । इत्यबाधाद्वारं समाप्तम् ॥ सू० ३ ॥

तदेवं क्रमेण गतमबाधाद्वारं संप्रति मण्डलायामादिषुद्धिं हानिद्वारमाह—'जंबुद्वीपेणमित्यादि ।

मूलम्—जंबुद्वीपे द्वीपे सञ्चरन्तं मंडलं भंते । सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं पणत्ते ? गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्रंभेणं तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगूण णउइं च जोयणाइं किंचि विसैसाहियाइं परिक्रखेवेणं । अञ्चरन्तराणंतरेणं भंते । सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं पन्नत्ते, गोयमा ! णवणवइं जोयणसहस्साइं छच्च षणयाले जोयणसए षणलीणं च एगसट्टिभाए जोयणसस आयामविक्रंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं पणरस जोयणसहस्साइं एगं सदुत्तरं जोयणसयं परिक्रखेवेणं पणत्ते । अञ्चरन्तरं तच्चेणं भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं पणत्ते ? णव णउइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावणणे जोयणसए णव य एगसट्टिभाए जोयणसस आयामविक्रंभेणं तिणिण य जोयणसयसहस्साइं

है स्थाज्ञाङ्ग वृत्ति के अनुसार तो 'निवृद्धयन् निवृद्धयन्' ऐसी संस्कृत छाया होती है इसका अर्थ भी 'कम कम करता हुआ' ऐसा ही होता है तथा सूर्य प्रज्ञप्ति के अनुसार—'निवेष्टयन् २' ऐसी छाया होती है इसका भी अर्थ वही पूर्वोक्त होता है ॥ सू० ३ ॥

अबाधा द्वार समाप्त

द्वयन्' आ शीते समवायांगनी वृत्ति मुञ्ज ऋषट् करवामां आवी छे तो आनो अर्थ 'अदप-अदप करतो' अवेओ थाय छे. स्थानांगवृत्ति मुञ्ज तो 'निवृद्धयन्-निवृद्धयन्' अवेी संस्कृत छाया थाय छे. आनो अर्थ पणु 'अदप-अदप करतो' अवेओ थाय तेमञ्ज सूर्य-प्रज्ञप्ति मुञ्ज 'निवेष्टयन्-निवेष्टयन्' अवेी छाया थाय छे. आनो पणु अर्थ पूर्वोक्त अर्थ मुञ्ज न छे. अबाधा द्वार-समाप्त-सूत्र ॥३॥

पण्णरसजोयणसहस्साइं एगं च पण्णवीसं जोयणसयं परिकखेवेणं एवं खलु
एणं उवाएणं णिकखममाणे सूरिण तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं
मंडलं उवसंकममाणे उवसंकममाणे पंच पंच जोयणाइं पण्णतीसं च
एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभि-
वद्धेमाणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभि-
वद्धेमाणे सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । सव्वबाहिरएणं
भंते ! सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते.
गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आगामविक्खंभेणं
तिण्णिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं तिण्णिण य पण्णर-
सुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं । सव्वबाहिराणंतरेणं भंते ! सूरमंडले केव-
इयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते गोयमा ! एगं जोयण-
सयसहस्सं छच्च चउपणणे जोयणसए छव्वीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
आयामविक्खंभेणं तिण्णिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं
दोण्णिण य सत्ताणउए जोयणसए परिकखेवेणंति । बाहिर तच्चे णं भंते !
सूरमण्डले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते,
गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च अट्ठयाले जोयणसए बावणं च
एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं तिण्णिण जोयणसयसहस्साइं
अट्टारस य सहस्साइं दोण्णिण य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं एवं
खलु एणं उवाएणं पविसमाणे सूरिण तयाणंतराओ मंडलाओ तया-
णंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे पंच पंच जोयणाइं पण्णतीसं च एग-
सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभबुद्धिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धे-
माणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयबुद्धिं णिबुद्धेमाणे णिबुद्धेमाणे
सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ॥सू० ४॥

छाया-जम्बूद्वीपे सर्वाभ्यन्तरं सूर्यमण्डलं कियदायामविष्कंभाभ्यां कियत् परिक्षेपेण
प्रज्ञप्तम् गौतम नव नवतिं योजनसहस्राणि षट्चत्वारिंशत् योजनशतानि आयामविष्कंभाभ्याम्
त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकोननवतिं च योजनानि किंचिद्दि-

शेषाधिकानि परिक्षेपेण । अभ्यन्तरान्तरं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलं क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियत्परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! नववर्ति योजनसहस्राणि पट्च पंचचत्वारिंशत् योजनशतानि पंचत्रिंशत् चैरुपष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकं सप्तोत्तरं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् । अभ्यन्तरतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमंडलं क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियत्परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! नववर्ति-योजनसहस्राणि पट्चैक पंचाशद् योजनशतानि नवचैरुपष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशनसहस्राणि पंचदशयोजनसहस्राणि एकं च पंचत्रिंशन्ति योजनशां परिक्षेपेण । एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात् मण्डलान् तदनन्तरं मण्डलमुपसंक्रामन् उपसंक्रामन् पंच पंचयोजनानि पंचत्रिंशच्चैरुपष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मण्डले विष्कंभवृद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अष्टादशाष्टादश योजनानि परिरयवृद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वत्राद्यं मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति । सर्वत्राद्यं खलु भदन्त ! सूर्यमंडलं क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं पट्च पष्टियोजनशतानि आयामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च योजनसहस्राणि त्रीणि च पंचदशोत्तरं योजनशतानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं । वाह्यानन्तरं च खलु भदन्त सूर्यमंडलं क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं पट् च चतुः पञ्चाशत् योजनशतानि पञ्चविंशं चैरुपष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि द्वे च सप्त भवति योजनशते परिक्षेपेणेति । वाह्यतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलं क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् गौतम ! एकं योजनशतसहस्रम् पट् वाष्टात्वारिंशत् योजनशतानि द्विपञ्चाशच्चैरुपष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्याम् त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादशच सहस्राणि द्वे चैकोन नाति योजनशते परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् एवं खलु एतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरम् मंडलम् संक्रामन् सक्रामन् पंच पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैरुपष्टिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडले विष्कंभवृद्धि निवृद्धयन् निवृद्धयन् अष्टादशाष्टादश-योजनानि परिरयवृद्धि निवृद्धयन् निवृद्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । सू० ४॥

टीका—संप्रत्यायामविष्कंभद्वारमाह—जंबूद्वीवेगमित्यादि, 'जंबूद्वीवे णं भंते सव्ववभंतरे सूरमंडले' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वाभ्यन्तरम् सर्वेभ्योऽभ्यन्तरं सूर्यमण्डलम् 'केवइयं' आयामविष्कंभेण' क्रियदायामविष्कंभाभ्याम् तथा 'केवइयं परिक्षेवेणं पन्नत्ते' क्रियता

मण्डलायामादिवृद्धि हानिद्वार कथन

'जंबूद्वीवे दीवे सव्ववभंतरेणं भंते ! सूरमंडले' इत्यादि

मंडलायामादि वृद्धि हानिद्वार कथन—

'जंबूद्वीवे दीवे सव्ववभंतरेणं भंते ! सूरमंडले' इत्यादि

क्रियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह--'गोयमेत्यादि' 'गोयमा' हे गौतम ! 'णव णवउइं जोयणसहस्साइं' नवनवतिं योजनसहस्राणि 'छच्च छत्ताले जोयणसए' षट् च चत्वारिंशत् योजनशतानि षट् चत्वारिंशदधिकानि षड् योजनशतानीत्यर्थः 'आयाम-विक्रंभेणं पणत्ते' आयामविष्कंभाभ्यां दैर्घ्यविसाराभ्यां प्रज्ञप्तं कथितम्, नव नवतियोजन-सहस्राणि षट्चत्वारिंशदधिकानि षड् योजनशतानि आयामविष्कंभाभ्यां प्रज्ञप्तमिति । तथा 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पंच दशच योजनसहस्राणि 'एगूणणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिक्रखेवेणं पणत्ते' एकोननवतिं च योजनानि किंचिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितम्, त्रीणि योजन-शतसहस्राणि पंचदशयोजनसहस्राणि एकोन नवति योजनानि किंचिद्विशेषाधिकानि परिधिना

टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है--'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सव्वच्चंतरे सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं, केवइयं परि-क्खेवेणं पणत्ते' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सर्वाभ्यन्तर सूर्य-मण्डल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कम्भ वाला कहा गया है तथा परिक्षेप की अपेक्षा वह कितना परिक्षेपवाला कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं--'गोयमा ! णवणवउइं जोयणसह-स्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्रंभेणं पणत्ते' हे गौतम ! जम्बू-द्वीप नामके द्वीप में सर्वाभ्यन्तर मंडल ९९६४० योजन प्रमाण आयाम विष्क-म्भ वाला कहा गया है ।

'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगूण णउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिक्रखेवेणं पणत्ते' तथा ३ लाख १५ हजार ८९ योजन से-कुछ विशेषाधिक परिक्षेपवाला कहा गया है । आयाम और विष्कम्भ की उत्पत्ति इस प्रकार से होती है जम्बूद्वीप का प्रमाण १ लाख योजन

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतस्वामीये प्रभुने आ नतने प्रश्न कथे छे के 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सव्वच्चंतरे सूरमंडले केवइयं आयामविक्रंभेणं, केवइयं परिवेक्खेवेणं पणत्ते' हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाये केटला आयाम अने विष्कंभवाणे कडेवामां आवेले छे. तेमज परिक्षेपनी अपेक्षाये ते केटला परिक्षेपवाणे कडेवामां आवेले छे ! अने जवाभमां प्रभु कडे छे--'गोयमा ! णव णव-उइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्रंभेणं पणत्ते' हे गौतम ! जंबू-द्वीप नामके द्वीपमां सर्वाभ्यन्तर मंडल ९९६४० योजन प्रमाण आयाम-विष्कंभवाणे कडेवामां आवेले छे. 'तिण्णि य जोयणसहस्साइं पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगूणणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहियाइं परिक्रखेवेणं पणत्ते' तेमज त्रणु ९५ हजार ८९ योजन करतां कथंके विशेषाधिक परिक्षेपवाणे कडेवामां आवेले छे, आयाम अने विष्कंभनी

प्रज्ञप्तमिति । तत्रायामविष्कम्भयोरुत्पत्तिरेवं भवति जम्बूद्वीपस्य प्रमाणं लक्षयोजनपरिमितं तस्मात् अशीत्यधिकं चोत्तमशते द्विगुणिते शोधिते सति नव नवति शतानि चत्वारिंशदधिकानि पट्ट शतानि भवन्ति आयामविष्कम्भप्रमाणम् परिक्षेपस्तु यदेकतो जम्बूद्वीपविष्कम्भादशीत्यधिकं योजनशतं यच्चापरतोपि तेषां त्रयाणां शतानां पष्ठत्रयिंशदानां ३६० परिरयः (परिक्षेपः) एकादशशतानि अष्टत्रिंशदधिकानि ११३८, एतानि यदा जम्बूद्वीपपरिक्षेपात् शोधयन्ते तदा त्रीणि योजनशतसहस्राणि एकोजनवतियोजनानि परिक्षेपः परिधिर्भवतीति ।

संप्रति द्वितीयमंडलत्रिपयकं प्रश्नमाह—अव्यंतराणंतरेणं भंते सूर्यमंडले' अव्यन्तरानन्तरं द्वितीयं सल्लु भदन्त ! सूर्यमंडलम् 'केवइयं परिकखेणं पन्नत्ते' कियदायाम-त्रिष्कंभाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तमिति प्रश्नः, भगवान्नाह—गोयमे-त्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं' नवनवतियोजनसहस्राणि 'छच्च पणयाले जोयणसए' पट्टच पंचचत्वारिंशत् योजनशतानि, पंचचत्वारिंशदधिकानि पट्टयं जन

का है इसमें १८० योजन को दूगुणा करने पर और उसमें से कम करने पर ९९ ६४० योजन आयाम विष्कम्भ का प्रमाण होता है तथा परिक्षेप का प्रमाण १८० योजन को द्विगुणित करने पर ३६० योजन होते हैं सो इनका तथा ११३८ योजनको जम्बूद्वीप के परिक्षेप में से कम करने पर ३ लाख १५ हजार ८९ योजन की परिधि का प्रमाण आ जाता है । 'अव्यंतराणंतरेणं भंते ! सूर्यमंडले केवइयं आयामविष्कम्भेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! द्वितीय अव्यन्तरानन्तर सूर्यमण्डल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कम्भवाला है ? तथा परिधि की अपेक्षा कितनी परिधि वाला है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—'गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसट्टियाए जोयणसस आयामविष्कम्भेणं' हे गौतम ! द्वितीय अव्यन्तरानन्तरसूर्यमंडल आयाम और विष्कम्भकी अपेक्षा

उत्पत्ति आ प्रमाणे थाय छे. जम्बूद्वीपनुं प्रमाणे अेक लाख योजन नेटलुं छे. आमां १८० योजनने द्विगुणित करवाथी अने तेमांथी ओछा करवाथी ६६६४० योजन आयाम-विष्कंभ प्रमाणे थाय छे. तेमन् परिक्षेपनुं प्रमाणे १८० योजनने द्विगुणित करवाथी ३६० योजन थाय छे. तो अेभने तेमन् ११३८ योजनने जम्बूद्वीपना परिक्षेपमांथी ओछा करवाथी ३ लाख १५ हजार ८९ योजननी परिधिनुं प्रमाणे आवी जाय छे. 'अव्यंतराणंतरेणं भंते ! सूर्यमंडले केवइयं आयामविष्कम्भेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! द्वितीय अव्यन्तरानन्तर सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाअे डेटला आयाम अने विष्कंभना छे ? तेमन् परिधिनी अपेक्षाअे डेटली परिधिवाला छे ? अेना जवाभमां प्रभु ऋडे छे—'गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसट्टियाए जोयणसस आयामविष्कम्भेणं' हे गौतम ! द्वितीय अव्यन्तरानन्तर

शतानीत्यर्थः, 'पणतीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स आयामविक्खंभेणं' पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्यायामविष्कंभाभ्यां भवति 'तिण्णि जोयणसयसहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशच योजनसहस्राणि एकं सप्तोत्तरं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितम्, अयं भावः-द्वितीयं सूर्यमंडलमायाविष्कंभाभ्यां नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् च योजनशतानि पंचचत्वारिंशदधिकानि पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य ९९६४५^{३५}/_९ भवति, तद्यथा एकतोपि सूर्यमंडलं सर्वाभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरमंडलगतान् अष्ट चत्वारिंशत् संख्यकान् एकषष्टिभागान् द्वे च योजने अपान्तराले परित्यज्य स्थितम् अपरतोपि ततः पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य पूर्वमंडलविष्कंभादस्य मंडलस्य विष्कंभे वर्द्धन्ते । तथा अस्य सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयसूर्यमंडलस्य परिक्षेपः त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदशसहस्राणि सप्ताधिकमेकं च शतं योजनानां भवति, तद्यथा पूर्वमंडलादस्य द्वितीयमंडलस्य विष्कंभे पंचयोजनानि पंचत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य

९९६४५^{३५}/_९ योजनका है 'तिण्णिजोयणसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगसत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' और इसकी परिधिका प्रमाण ३ लाख १५ हजार १०७ योजन का है ' तात्पर्य इसकथनका ऐसा है- द्वितीय सूर्यमंडल आयामऔर विष्कम्भकी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_९ योजन का है-ऐसा जोड़ कहा गया है,-सो वह द्वितीय सूर्यमंडल-एक तरफ सर्वाभ्यन्तर 'मण्डलगत ४८ भागों को एवं अपान्तरालके दों योजनों को छोड़कर स्थित है दूसरी तरफ पांच योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग पूर्व मण्डल विष्कम्भ में से-इस मण्डल के विष्कम्भ में बढ़ जाते हैं तथा इस सर्वाभ्यन्तरानन्तर द्वितीय सूर्य मण्डल का परिक्षेप ३ लाख १५ हजार १०७ योजन का इस प्रकार से होता है-पूर्व मण्डल से द्वितीय मण्डल के विष्कम्भ में पांच योजन और १ योजन-के ६१ भागों में

सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_९ योजन जेटलो छे 'तिण्णि जोयणसहस्साइं पणरस य जोयणसहस्साइं एगसत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पन्नत्ते' अने आनी परिधितुं प्रमाण ३ लाख १५ हजार १०७ योजन जेटलुं छे. आ कथननुं तात्पर्य आ प्रमाणे छे के द्वितीय सूर्यमंडल आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षासे ९९६४५^{३५}/_९ योजन जेटलो छे. आ प्रमाणे सरवाणे कडेवामा आवेद छे. तो आ द्वितीय सूर्यमंडल ओक तरफ सर्वाभ्यन्तर मंडलगत ४८ भागोना तेमज अपान्तरालना जे योजनोने षाड करीने स्थित छे. भील तरफ ५ योजन अने ओक योजनना ६१ भागो-भांथी ३५ भाग पूर्वमंडल विष्कंभभांथी आ मंडलना विष्कंभमां अलिपरिधित थड जाल्य छे. तेमज आ सर्वाभ्यन्तर द्वितीय सूर्यमंडलना परिक्षेप ३ लाख १५ हजार १०७ योजनना आ प्रमाणे छे. पूर्वमंडलथी द्वितीय मंडलना विष्कंभमां पांच योजन

वर्द्धन्ते, पञ्चानां च योजनानां पंचत्रिंशत् संख्यैकभागाधिकानां परिक्षेपः सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशन्नैकपष्ठिभागाः योजनस्य समधिगताः परंतु व्यवहारतः परिपूर्णानि अष्टादश योजनानि कथ्यन्ते, एतानि यदा पूर्वमण्डलपरिक्षेपे अधिकानि प्रक्षिप्यन्ते तदा यथोक्तं द्वितीयमंडलस्य परिक्षेपप्रमाणं भवतीति ।

संप्रति तृतीयमंडलविषयकं प्रश्नमाह— अन्तर्तत्त्वेणमित्यादि, ‘अन्तर्तत्त्वेण भंते सूरमंडले’ अभ्यन्तरतृतीयं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलम् ‘केवह्यं आयामविक्रंभेणं केवह्यं परिक्रवेणं पणत्ते’ कियदायामविष्कंभभ्यां क्रियता परिक्षेपेणच प्रज्ञप्तं कथितमितिप्रश्नः, भगवानाह ‘गोयमे’त्यादि ‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘णव णवइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतियोजनसहस्त्राणि ‘छच्च एकावणे जोयणसए’ पट्ट् चैक पञ्चाशत्तयोजनशतानि, एकपञ्चादशधिकानि पट्ट् योजनशतानीत्यर्थः, ‘णव य एगसट्टिभाए जोयणसस’ नवचैक पट्टिभागान् योजनस्य ‘आयामविक्रंभेणं’ आयामविष्कंभाभ्यामभ्यन्तरं तृतीयं सूर्यमण्डलं प्रज्ञप्तम्, तथा ‘तिणिण

से ३५ भाग बढ जाते हैं, ३५ संख्यक एक एक भाग अधिक पांच योजनों का परिक्षेप १७ योजन और एक योजन—के ६१ भागों में से ३८ भाग प्रमाण प्राप्त होता है. परन्तु व्यवहार से परिपूर्ण १८ योजन कहे—जाते हैं ये जय पूर्व मण्डल के परिक्षेप से अधिक प्रक्षिप्त हो जाते हैं तय यथोक्त द्वितीय मण्डलका परिक्षेप प्रमाण हो जाता है ।

‘अन्तर्तत्त्वेण भंते ! सूरमंडले केवह्यं आयामविक्रंभेणं केवह्यं परिक्रवेणं पणत्ते’ गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है हे भदन्त ! अभ्यन्तर जो तृतीय सूर्य मण्डल है, वह आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने आयाम और विष्कम्भ वाला है ? तथा ‘केवह्यं परिक्रवेणं पणत्ते’ परिक्षेपका प्रमाण इसका कितना है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं— ‘गोयमा ! णव णवइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावणे जोयणसए णव य एगसट्टिभाए जोयणसस

अने ओक योजनना ६१ लागोभांथी ३५ भाग शेष रहे छे. ३५ संख्यक ओक—ओक भाग अधिक पांच योजनोना परिक्षेप १७ योजन अने ओक योजनना ६१ लागोभांथी ३८ भाग प्रमाण प्राप्त थाय छे, परंतु व्यवहारथी परिपूर्ण १८ योजन ढडेवाभां आवे छे. ओ न्यारे पूर्वमंडलना परिक्षेपभां अधिक प्रक्षिप्त थध नय छे. त्यारे यथोक्त द्वितीय मंडलनुं परिक्षेप प्रमाण थध नय छे. ‘अन्तर्तत्त्वेण भंते ! सूरमंडले केवह्यं आयामविक्रंभेणं केवह्यं परिक्रवेणं पणत्ते’ हे गौतम ! आ सूत्र वडे ओवी रीते प्रश्न कर्थी छे के डे लदंत ! अन्तर्तत्त्वेणं तृतीय सूर्यमंडल छे. ते आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाओ डेटला आयाम अने विष्कंभवाणा छे ? तेमन् ‘केवह्यं परिक्रवेणं पणत्ते’ परिक्षेपनुं प्रमाण आनुं डेटलुं छे ? ओना नवाभभां प्रभु ढडे छे—‘गोयमा ! णवणवइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावणे जोयणसए णवय एगसट्टिभाए जोयणसस आयामविक्रंभेणं’

य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिकखेवेणं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदश योजनसहस्राणि पंचविंशत्यधिक मेकं योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्त्तम् अयमर्थः-नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् चैकपंचाशानि योजनशतानि नवचैक षष्ठिभागान् योजनस्याभ्यन्तरतृतीयमंडलमायामविष्कम्भेण भवति तत्रोपपत्तिश्चैवं पूर्वमंडलायामविष्कम्भे ९० ६४५ योजन $\frac{34}{69}$ इत्यारके एतन्मंडलवृद्धौ पंचयोजन $\frac{34}{69}$ प्रक्षिप्ताया यथोक्तप्रमाणं भवति इति । अत्रोक्तातिरिक्त मंडलायामविष्कम्भादि परिज्ञानाय लाघवादतिदेशमाह-एवमित्यादि, 'एवं खलु' एवमुक्तेन मंडलत्रयप्रदर्शितप्रकारेण 'एएणं उवाएण' एतेनोपायेन 'णिकखममाणे सूरिए' निष्क्रामयमानः सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् मण्डलात् 'तयाणंतरं मंडलं उवसंकममाणे उवसंकममाणे' उपसंक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'पंच पंचजायणाइं' पंच पंच योजनानि 'पणतीसं च एगसद्विभाए जोयणहस' पंच त्रिंशच्चैकषष्ठिभागान्

आयाम विष्कम्भेणं' हे गौतम ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमण्डल का आयाम विष्कम्भ ९९६५१ योजन का है और एक योजन के ६१ भागों में से ९ भागप्रमाण है तथा 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयण सय परिकखेवेणं' तथा इसकी परिधिका प्रमाण ३ लाख १५ हजार १ सौ २५ योजन का है जब पूर्वमण्डलायाम विष्कम्भ प्रमाण-९९६४५ $\frac{34}{69}$ में इस मण्डलकी वृद्धिमें $5 - \frac{34}{69}$ जोड़ दिये जाते हैं तो पूर्वोक्त प्रमाण आ जाता है । अब यहां उक्त से अतिरिक्त मंडलों के आयाम विष्कम्भ आदि के परिज्ञान निमित्त अतिदेश वाक्य का कथन करते हुए सूत्रकार कहते हैं- 'एवं एएणं उवाएणं णिकखममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतर मंडलं उवसंकममाणे २' इस तरह मंडल त्रय के सम्बन्ध में प्रदर्शितरीति के अनुसार उपाय से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मंडल पर जाते जाते पांच पांच योजन और एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाणकी एक एक मंडल पर विष्कम्भ की वृद्धिको

हे गौतम ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमंडलना आयाम विष्कम्भ ९९६५१ योजन जेटला छे अने अेक योजनना ६१ लागोभांथी ९ लाग प्रमाण छे, तेमज 'तिणिणय जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिकखेवेणं' तेमज आनी परिधिकानुं प्रमाण ३ लाख १५ हजार १ सौ २५ योजन जेटलुं छे. न्यारे पूर्वमंडलना आयाम अने विष्कम्भनुं प्रमाण ९९६४५ $\frac{34}{69}$ भां आ मंडलनी वृद्धिभां $5 - \frac{34}{69}$ जेडवाभां आवे छे, त्यारे पूर्वोक्त प्रमाण आवी नय छे. हुवे अडी' उक्तातिरिक्त मंडलना आयाम विष्कम्भादिना परिज्ञान निमित्ते अतिदेश वाक्यनुं कथन करतां सूत्रकार कडे छे, 'एवं एएणं उवाएणं णिकखममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं उवसंकममाणे २०' आ प्रमाणे मंडल त्रयना संभंधभां प्रदर्शित रीति मुज्ज उपायथी नीकणने सूर्य तदनन्तर मंडलथी परे जतां जतां पांच-पांच योजन अने अेक योजनना

योजनस्य 'एगमेगे मंडले विक्खंममवुद्धि अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे' एकस्मिन् मण्डले प्रतिमंडलमित्यर्थः अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् वृद्धिर्कुर्वन्नित्यर्थः, 'अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयवुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे' अष्टादशाष्टादशयोजनानि प्रतिमंडलपरिरयवुद्धिं परिक्षेपविषयकं ज्ञानम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अधिकाधिकं कुर्वन् इत्यर्थः 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्ववाह्यं सर्वापेक्षया बहिर्भूतं सूर्यमण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता' उपसंक्रम्य संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं स्वकीयां गतिं चरति. सर्वान्तिममंडलपर्यन्तं गतिं करोतीति । अथ प्रकारान्तरेण कथितमेवार्थं बोधयितुं पश्चानुपूर्व्यां प्रश्नयन्नाह—'सव्ववाहिरए' इत्यादि 'सव्ववाहिरएणं सूरमंडले' सर्ववाह्यं खलु भदन्त ! सूर्यमण्डलम् 'केवइयं आयामविक्खंभेणं' कियदायामविक्कंभाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् 'केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' कियता परिक्षेपेण कियत्प्रमाणक परिधिना प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः,

भगवानाह—'गोयमे' त्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैक मित्यर्थः, 'छच्च सट्ठे जोयणसए' षट् च षष्ठि योजनशतानि. षष्ट्यधिकानि षट् योजनशतानीत्यर्थः, 'आयामविक्खंभेणं' आयामदिक्कंभाभ्यां प्रज्ञप्तम् अयं भावः

कर्ता २ और प्रतिमण्डल पर १८-१८-योजन की परिक्षेप वृद्धि को अधिक अधिक करता 'सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' सर्ववाह्य मंडलको प्राप्त करके अपनी गतिको करता है सर्वान्तिममण्डल पर्यन्तगति करता है । अब प्रकारान्तर से सूत्रकार इस कथित अर्थको समझाने के लिये पश्चादानुपूर्वीद्वारा प्रश्न और उत्तर रूप में कथन करते हैं 'सव्ववाहिरएणं सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! सर्ववाह्य सूर्यमंडल किन्ने आयामवाला-लंबाईवाला और विस्तारवाला-चौड़ाईवाला-है ? तथा कितना इसका परिक्षेप है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! एगं जोयण सयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए' हे गौतम ! सर्ववाह्य सूर्यमंडल १ लाख ६-सौ ६० योजन का लम्बा चौड़ा है यह इस प्रकार से-जम्बूद्वीप एक

६१ भागोभांथी ३५ भाग प्रमाणनी ओक-ओक मंडल पर विष्कंभनी वृद्धि करतो-करतो अने प्रतिमंडल पर १८-१८ योजन जेटली परिक्षेप वृद्धिने अधिकाधिक बनावतो। 'सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' सर्व वाह्य मंडलाने प्राप्त करीने गति करे छे-सर्वान्तिममंडल पर्यंत गति करे छे.

दुवे प्रकारान्तरथी सूत्रकार आ कथित अर्थने समझववा भाटे पश्चादानुपूर्वी द्वारा प्रश्न अने उत्तर रूपमां कथन करे छे—'सव्ववाहिरएणं सूरमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! सर्व वाह्य सूर्यमंडल डेटना आयाम युक्त लंबाई युक्त अने विस्तार युक्त-चौड़ाईवाला छे ? तेमज आने परिक्षेप डेटले छे ? अनेना जवापमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए' हे गौतम ! सर्व वाह्य सूर्यमंडल ओक लाख ६ सौ ६० योजन जेटले। लाम्भा अने पड्डाणे छे. आम

જમ્બૂદ્વીપયોલક્ષ્યયોજનપ્રમાણકઃ તસ્યોન્નયોઃ પાર્શ્વયોઃ પ્રત્યેકં ત્રિંશદધિકાનિ ત્રીણિ યોજન-
શતાનિ લવણસમુદ્રસ્યાતિક્રમ્ય પરતો વર્તમાનત્વાત્ અસ્ય યથોક્ત મેવાયામવિષ્કંભપ્રમાણં
૧૦૦૬૬૦ મન્વતીતિ । ‘તિણિ ય જોયણસયસહસ્સાઈં અઢ્ઢારસ ય સહસ્સાઈં’ ત્રીણિ ચ યો-
જનશતસહસ્રાણિ લક્ષત્રયમિત્યર્થઃ અષ્ટાદશચ સહસ્રાણિ ‘તિણિ ય પળ્ણરસુત્તરે જોયણસ’
ત્રીણિ ચ પંચદશોત્તરાણિ શતાનિ. પંચદશાધિકાનિ ત્રીણિ યોજનશતાનિ કિંચિદૂનાનીત્યર્થઃ
‘પરિક્ષેવેણં’ પરિક્ષેપેણ પરિધિનેત્યર્થઃ પ્રજ્ઞપ્તં ભવતીતિ ।

અથ દ્વિતીયમંડલવિષયકં પ્રશ્નમાહ-વાહિરાણંતરેણમિત્યાદિ ‘વાહિરાણંતરેણં મંતે સૂરમંડલે
વાહ્યાનન્તરં સ્વલુ મદન્ત સૂર્યમંડલમ્ સર્વવાહ્યાત્ સૂર્યાદનન્તરં દ્વિતીયં સૂર્યમંડલમિત્યર્થઃ ‘કેવઙ્યં
આયામવિક્ષંભેણં કેવઙ્યં પરિક્ષેવેણં પન્નત્તે’ ક્રિયદ્યામવિષ્કંભાભ્યાં ક્રિયતા પરિક્ષેપેણ પરિ-
રયેણં પ્રજ્ઞપ્તં કથિતમિતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ-‘ગોયમેત્યાદિ, ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘એગં જોય-
ણસયસહસ્સં’ એકં યોજનશતસહસ્રમ્ લક્ષ્યયોજનમિત્યર્થઃ, ‘છચ્ચ ચઉપન્ને જોયણસ’ ષટ્
ચ ચતુઃ પંચાશત્ યોજનશતાનિ ચતુઃ પંચાશદધિકાનિ ષટ્ યોજન શતાનીત્યર્થઃ, ‘છઁવીસં-

લાખ યોજન કા હૈં ઇસ્કી દોનોંવાજૂ પર ૩૩૦ યોજન ૩૩૦ યોજન છોડકર આગે
લવણસમુદ્ર વર્તમાન હૈં ઇસ્કા તરહ ઇસ્કા યથોક્તહી આયામવિષ્કમ્ભ કા ૧૦૦-
૬૬૦ યોજન કા પ્રમાણ હો જાતા હૈં. ‘તિણિ ય જોયણસયસહસ્સાઈં અઢ્ઢારસ-
સહસ્સાઈં તિણિ ય પળ્ણરસુત્તરે જોયણસ’ પરિક્ષેવેણં’ તથા ૩ લાખ ૧૮
હજાર ત્રીનસૌ ૧૫ યોજન કા ઇસ્કા પરિક્ષેપ હૈં ।

‘વાહિરાણંતરં મંતે ! સૂરમંડલે કેવઙ્યં આયામવિક્ષંભેણં કેવઙ્યં પરિક્ષેવેણં
પળ્ણત્તે’ હે મદન્ત ! દ્વિતીય જો સર્વવાહ્ય સૂર્યમંડલ હૈં. વહ કિતને આયામ
ઔર વિક્ષમ્ભ વાલા હૈં ? યથા કેવઙ્યં પરિક્ષેવેણં પન્નત્તે’ કિતના ઇસ્કા પ-
રિક્ષેપ હૈં ? ઇસ્કે ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હૈં ‘ગોયમા ! એગં જોયણસયસહસ્સં છચ્ચ
ચઉપન્ને જોયણસ’ છઁવીસં ચ એગસઢ્ઢિમાએ જોયણસ આયામવિક્ષંભેણં’

આ જમ્બૂદ્વીપ એક લાખ યોજન જેટલો છે. એની બન્ને તરફ ૩૩૦ યોજન ૩૩૦
યોજન સ્થાન છોડીને આગળ લવણસમુદ્ર આવેલ છે. આ પ્રમાણે આના યથોક્ત આયામ
અને વિષ્કંભનું ૧૦૦૬૬૦ યોજન જેટલું પ્રમાણ થઈ જાય છે. ‘તિણિય જોયણસયસહ-
સ્સાઈં અઢ્ઢારસ સહસ્સાઈં તિણિય પળ્ણરસુત્તરે જોયણસ’ પરિક્ષેવેણં’ તેમજ ૩ લાખ
૧૮ હજાર ૩ સો ૧૫ યોજન જેટલો આનો પરિક્ષેપ છે.

‘વાહિરાણંતરં મંતે ! સૂરમંડલે કેવઙ્યં આયામવિક્ષંભેણં કેવઙ્યં પરિક્ષેવેણં પળ્ણત્તે’
હે મદન્ત ! દ્વિતીય જે સર્વ બાહ્ય સૂર્યમંડલ છે તે કેટલા આયામ અને વિષ્કંભવાળો છે ?
તથા ‘કેવઙ્યં પરિક્ષેવેણં પન્નત્તે’ કેટલો આનો પરિક્ષેપ છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્નુ કહે છે-
‘ગોયમા ! એગં જોયણસયસહસ્સં છચ્ચ ચઉપન્ને જોયણસ’ છઁવીસં ચ એગસઢ્ઢિમાએ જોય-
ણસ આયામવિક્ષંભેણં’ હે ગૌતમ ! સર્વ બાહ્ય સૂર્ય મંડલ જે દ્વિતીય સૂર્યમંડલ છે

च एगसद्विभाए जोयणसए' पट् त्रिंशत्त्रिंशैकपठिभागान् एकस्य योजनस्य 'आयामविक्खं-
भेणं' आयामविष्कंभाभ्यां प्रज्ञप्तं दैर्घ्येविस्ताराभ्यां कथितम्, 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं'
त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्ष त्रयमित्थर्थः, 'अट्टारस य सहस्साइं' अष्टादश च सहस्राणि
'दोण्णि य सत्ताणउए जोयणसए परिकखेवेणंत्ति' द्वे च सप्तनवतियो जनशते सप्तनवत्यधिके
द्वे योजनशतेइत्यर्थः परिक्षेपेण परिधिना प्रज्ञप्तं कथितं सर्ववाहं द्वितीयं सूर्यमण्डलमिति ।
संप्रति तृतीयमण्डलविषयकं प्रश्नमाह—'वाहिरतत्त्वेणमित्यादि 'वाहिरतत्त्वेणं भंते ! सूरमंडले'
वाह्यतृतीयम् अभ्यन्तरमण्डलात् सर्वतो वाहं तृतीयं खलु भदन्त सूर्यमण्डलम् 'केवइयं आयाम-
विक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते' क्रियदायामविष्कंभाभ्यां क्रियत्प्रमाणः दैर्घ्यविस्तारा-
भ्याम् क्रियता परिक्षेपेण क्रियत्प्रमाणकेन परिरयेण च प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—
'गोयमेत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रम् लक्षैक-
योजन प्रमाणकमित्यर्थः, 'उच्च अडयात्ते जोयणसए' पट् चाष्टचत्वारिंशन् योजनशतानि
अष्टचत्वारिंशदधिकानि पट् योजनशतानीत्यर्थः, 'नावण्णं च एगसद्विभाए जोयणसस' द्वि पंचा-
शच्चैकपठिभागान् योजनस्य 'आयामविक्खंभाभ्यां सर्ववाहं तृतीयं
सूर्यमंडलं' प्रज्ञप्तम् उपपत्तिश्चात्रेत्यं अनन्तरपूर्वमंडलात् पंचत्रिंशदैकपठिभागाधिक द्वि पंचाशद्
योजनवियोजने भवतीति । 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
लक्षत्रयाणीत्यर्थः, 'अट्टारस य सहस्साइं' अष्टादश च सहस्राणि 'दोण्णि य अउणासीए
जोयणसए' द्वे चैकोनाशीतियो जनशते एकोनाशीत्यधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः 'परिकखेवेणं'
सर्ववाहं तृतीयं सूर्यमण्डलमुपर्युक्तमाणक परिक्षेपेण परिक्षिप्तं प्रज्ञप्तम्

अत्र खलु पूर्वमंडल परिधेरष्टादशयोजनस्य शोधने कृते सति यथोक्तं तृतीयसूर्यमंडलस्य
परिधिमानं भवतीति । शेषवाह्यसूर्यमण्डलानामायामादि प्रमाणमतिदेशेन कथयितुमाह—एवं
खलु एएणमित्यादि, 'एवं खलु' एवमुपरोक्त कथितप्रकारेण खलु 'एएणं उवाएणं' एतेनो-

हे गौतम ! सर्ववाह्य सूर्य से अनन्तर जो द्वितीय सूर्यमण्डल हैं उसका आयाम
विष्कंभ १ लाख ६ सौ ४८ $\frac{2}{3}$ योजन का है. 'तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं
दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं' तथा इसका परिक्षेप प्रमाण
३लाख १८ हजार दो सौ-७० योजन का है. अब शेष वाह्य सूर्यमंडल के-
आयामादि के प्रमाण को अतिदेश वाक्य द्वारा प्रकट करने के लिये
सूत्रकार 'एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए' इस पूर्वोक्त कथित

तेना आयाम विष्कंभो १ लाख ६ सौ ४८ $\frac{2}{3}$ योजन भेट्ठा छे. 'तिण्णि य जोयणसय-
सहस्साइं दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिकखेवेणं' तेभन् आने परिक्षेप प्रमाणु ३
लाख १८ हजार २ सौ ७६ योजन भेट्ठुं छे. हुवे शेष वाह्य सूर्यमंडलाना आयामादिना
प्रमाणुने अतिदेश वाक्य द्वारा प्रकट करवा माटे सूत्रकार 'एवं खलु एएणं
उवाएणं पविसमाणे सूरिए' आ पूर्वोक्त कथित पद्धति मुज्ज्ज प्रवेश करतो सूर्य तदनंतर

पायेन क्रमेण 'पविसमाणे सूरिण' प्रविशन् सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् मंडलात् 'तयाणंतरं मंडलं संक्रममाणे संक्रममाणे' तदनन्तरं मण्डलम् एकस्मात् मंडलात् तदपरं मण्डलम् गच्छन् गच्छन् सूर्यः, 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसंच एगसट्टिभाए जोयणस्स' पंच पंच योजनानि पंचत्रिंशच्चैरुषष्ठिभागान् एकयोजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मंडले प्रतिमंडलम् 'विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' विक्खंभवुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् निवर्तयन् परित्यजन्नित्यर्थः, 'अट्टारस अट्टारसजोयणाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' अष्टादशाष्टादशयोजनानि परिरयवुद्धिं परिधिबुद्धिं निवृद्धयन् निवृद्धयन् परित्यजन् 'सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य स्वकीयं चारं गतिं चरति करोति इति । गतमायादि वृद्धिद्वारम् । अनेनैवप्रकारेण द्वयोः सूर्ययोः परस्परमबाधाद्वारम् अभ्यन्तरबाह्यमंडलादिषु क्रमशो ज्ञातव्यमिति ॥सू० ४ ॥

सम्प्रति सप्तमं मुहूर्तगतिद्वारं वर्णयितुं पंचमसूत्रमाह—'जयाणं भंते' इत्यादि

मूलम्—जयाणं भंते ! सूरिण सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोथमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं इहगयस्स मणू-

पद्धति के अनुसार प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर मंडल से तदनन्तर पर जाता २ एक मंडल से दूसरे मण्डलपर संक्रमण करता २ 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' पांच पांच योजन और एक एक मंडल में विक्कम्भ बुद्धि का परित्याग करता २ 'अट्टारस २ जोयणाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' एवं १८-१८ योजन की परिक्षेप बुद्धिका परित्याग करता २ 'सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता 'चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडलपर पहुंच अपनी गतिकरता है ॥सू० ४॥

आयामादि वृद्धि हानिद्वार समाप्त

मंडलथी तदनंतर मंडल पर जतो-जतो ओक मंडलथी थील मंडल पर सइमणु करतो-करतो 'पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' पांच-पांच योजन अने ओक-ओक योजनना ६१ भागोभांथी ३५ भाग प्रभाणु ओक-ओक मंडलमां विष्कंल बुद्धिने परित्याग करतो-करतो 'अट्टारस २ जोयणाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तेमज १८-१८ योजननी परिक्षेप बुद्धिने परित्याग करतो-करतो 'सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पडोंथीने योतानी गति करे छे. ॥ सू० ४ ॥

आयामादि वृद्धि हानि द्वार समाप्त

सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्टेहिं जोयणसएहिं
एगवीसाए य जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ
त्ति से णिक्खममाणे सूरिए नवं संबच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि
सव्ववभंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति । जयाणं भंते !
सूरिए अवभंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं
मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं
दोणिण य एगावणणे जोयणसए सीयालीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं इहगयस्स मणुसस्स सीयालीसाए
जोयणसहस्सेहिं एगूणासीए जोयणसए सत्तावणणाए य सट्ठिभागेहिं
जोयणस्स सट्ठिभागं च एगसट्ठिधा छेत्ता एगूणवीसाए चुणिणयाभागेहिं
सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ, से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि
अहोरत्तंसि अवभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । जयाणं भंते ! सूरिए
अवभंतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं
केवइयं खेत्तं गच्छइ, गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिण य वावणणे
जोयणसए पंच य सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं
इहगयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं छण्णउइए जोयणेहिं
तेत्तीसाए सट्ठिभागेहिं जोयणस्स सट्ठिभागं च एगसट्ठिधा छेत्ता दोहिं
चुणिणयाभागेहिं सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ, एवं खल्ल एएणं
उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं
संकममाणे संकममाणे अट्टारस्स अट्टारस्स सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे
मंडले मुहुत्तगइं अभिवुट्ठेमाणे अभिवुट्ठेमाणे चुलसीइं चुलसीइं
सयाइं जोयणाइ पुरिसच्छायं णिवुट्ठेमाणे णिवुट्ठेमाणे सव्ववाहिरं-
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववाहिरमंडलं
उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं
गच्छइ, गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिणिण य पंचुत्तरे जोयण-

सए पणरस य सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तयाणं
इहगयस्स मणुसस्स एगतोसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहि थ एगतीसेहिं
जोयणसएहिं तीसाए थ सट्टिभागेहिं जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं
हव्वमागच्छइ त्ति, एस णं पढमे छम्भासे, एसणं पढमस्स छम्भासस्स
पज्जवसाणे, से सूरिए दोच्चे छम्भासे अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि
बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । जयाणं भंते ! सूरिए बाहि-
राणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं
खेत्तं गच्छइ, गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि थ चउरुत्तरे
जोयणसए सत्तावणं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ,
तयाणं इहगयस्स मणुसस्स एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं णवहि थ
सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं दूगुणालीसाए थ सट्टिभागेहिं जोयणस्स सट्टि-
भागं च एगसट्टिधा छेत्ता सट्टिए चुण्णियाभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं
हव्वमागच्छत्ति । से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिर
तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, जयाणं भंते ! सूरिए बाहिरतच्चं
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं
गच्छइ गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि थ चउरुत्तरे जोयण-
सए दूगुणालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ,
तयाणं इहगयस्स मणुसस्स एगाएहिं वत्तीसाए जोयणसहस्सेहिं एगू-
णपणाए थ सट्टिभाएहिं जोयणस्स सट्टिभागं च एगसट्टिधा छेत्ता तेवी-
साए चुण्णियाभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ त्ति, एवं खलु
एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं
मंडलं संकममाणे संकममाणे अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स एग-
मेगे मंडले मुहुत्तगइं निवट्टेमाणे निवट्टेमाणे सात्तिरेगाइं पंचासीइं जोय-
णाइं पुरिसच्छायं अभिवट्टेमाणे अभिवट्टेमाणे सव्वब्भंतरं मंडलं उव-
संकमित्ता चारं चरइ, एसणं दोच्चे छम्भासे, एसणं दोच्चस्स छम्भा-

सस्स पज्जवसाणे, एसणां आहचचे संवच्छरे, एसणां आइच्चस्स पज्ज-
वसाणे पन्नत्ते ॥सू० ५॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वैचैकं पंचाशत् योजनशते एकोनत्रिंशत् च पष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इह-
गतस्य मनुष्यस्य सप्तवत्वारिंशत् योजनसहस्रैर्द्राभ्यां च त्रिषष्टाभ्यां योजनशताभ्यामेकविंश-
त्याच योजनस्य पष्ठिभागैः सूर्यः चक्षुःस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, स निष्क्रामन् सूर्यो नवं संवत्स-
रमयमानः प्रथमे अहोरात्रे सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु सूर्यः
अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छ-
ति, गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे चैकपञ्चाशे योजनशते सप्तवत्वारिंशत् पष्ठि-
भागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तवत्वारिंशत्
योजनसहस्रैरेकोनाशीति योजनशतेन सप्तपञ्चाशत् पष्ठिभागै योजनस्य पष्ठिभागं च
छित्वा एकोनविंशत्या चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, च निष्क्रामन् सूर्यः
द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तरतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त सूर्यः
अभ्यन्तरतृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति,
गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे च द्विपंचाशत् योजनशते पंच च पष्ठिभागान् योजन-
स्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तवत्वारिंशत् योजनसहस्रैः
पण्णशति योजनैः त्रयः त्रिंशत् पष्ठिभागै योजनस्य पष्ठिभागं चैकपष्ठिधा छित्वा द्वाभ्यां
चूर्णिकाभागाभ्यां सूर्यश्चक्षुःस्पर्शं शीघ्रमागच्छति, एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः
तदन तत्रात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् अष्टादशाष्टादशपष्ठिभागान् योजन
स्यैकैकेन मण्डले मुहूर्त्तगतमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् चतुरशीति शतानि योजनानि पुरुष-
छायं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यः
सर्वं ह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति,
गौतम ! पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि त्रीणि च पञ्चोत्तरयोजनशतानि पञ्चदश च पष्ठिभागान्
योजनस्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्यैकत्रिंशता योजनसहस्रै-
रष्टाभिश्चैः त्रिंशता योजनशतैः त्रिंशता च पष्ठिभागै योजनस्य सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमा
गच्छति, एषः खलु प्रथमः पण्णसः एतत् खलु प्रथमस्य पण्णसस्य पर्यन्तानम्, अथ सूर्यो
द्वितीयं पण्णसमयमानः प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु
भदन्त ! सूर्यः च न्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं
क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पंच पंच योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरत्तराणि योजनशतानि
सप्तपंचाशत् पष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इह गतस्य मनुष्यस्यैक
त्रिंशता योजनसहस्रै नवभिश्च षोडशोत्तरै योजनशतैरेकोनचत्वारिंशता च पष्ठिभागै योज-

नस्य षष्ठिभागं चैकषष्ठिधा छि वा षष्ठया चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छति, अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीये अहोरात्रे बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यो बाह्यतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति, गौतम ! पंच पंच योजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरस्रराणि योजनशतानि एकोनचत्वारिंशत् च षष्ठिभागान् योजनस्यैकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्यमनुष्यस्य एकाधिकैर्द्वात्रिंशता योजनसहस्रैरेकोनपंचाशत् च षष्ठिभागै र्योजनस्य षष्ठिभागमेकषष्ठिधा छित्वा त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं शीघ्रमागच्छतीति एवं खल्वेतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यस्तदनन्तरात्मंडलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् अष्टादशाष्टादशषष्ठिभागान् योजनस्यैकैकस्मिन् मंडले मुहूर्त्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सातिरेकाणि पञ्चाशीति योजनानि पुरुषच्छायामभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, एषः खलु द्वितीयः षण्मासः एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् एषः खलु आदित्यः संवत्सरः एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ५ ॥

टीका—‘जयाणं भंते सूरिए’ यदा यस्मिन्काले खलु भदन्त सूर्य आदित्यः ‘सव्वब्भंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं सर्वमण्डलापेक्षया आभ्यन्तरं मंडलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य संग्राह्य चारं गतिं चरति करोति ‘तयाणं’ तदा तस्मिन्काले खलु ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ एकैकेन मुहूर्त्तेन प्रतिमुहूर्त्तमित्यर्थः, ‘केवइयं खेत्तं गच्छइ’ कियत् कियत् प्रमाणकं क्षेत्रम् गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पंच पंच योजनसहस्राणि ‘दोणिय एगावण्णे जोयणसए’ द्वे चैकपञ्चाशत् योजनशते एक

सातवें मुहूर्तगतिद्वार का वर्णन

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं—इत्यादि’

टिकार्थ—गौतमने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर—सब मण्डल की अपेक्षा आभ्यन्तर मण्डलपर ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ आकर के अपनी गति करता है ‘तयाणं’ तब वह ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ एक एक मुहूर्त्त में कितने क्षेत्र तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं’

सातवा मुहूर्त्त गति द्वारनुं वर्णन.

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने आ सूत्र वडे आ जतने प्रश्न कथे छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! न्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तर सर्व मंडलनी अपेक्षाये आभ्यन्तर मंडलने ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ प्राप्त करीने गति करे छे, ‘तयाणं’ जे समये ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ जेक—जेक मुहूर्त्तमां ‘केवइयं खेत्तं गच्छइ’ कटला प्रमाणवाणा क्षेत्रमां गति करे छे ? गौतमस्वामीना आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—‘गोयमा ! हे गौतम ! पंच—पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हुनर येजन दोणिय एगावण्णे जोयणसए’ जसे

पञ्चाशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः, पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे शते एक पञ्चाशदधिके एकोनत्रिंशत् भागान् पण्डितभागस्य प्रतिमुहूर्त्तं गच्छतीति । 'एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एकोनत्रिंशत् पण्डितभागान् योजनस्य 'एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्त्तेन प्रतिमुहूर्त्तमित्यर्थः, गच्छति चारं चरतीति ।

अथ कथमेतावत् प्रमाणं भवतीति चेदत्रोच्यते अत्र खलु सर्वमपि मण्डलपेकेनाहोरात्रेण सूर्यद्वयाभ्यां परिसमाप्तं क्रियते प्रतिसूर्यमहोरात्रस्य गणनायां वस्तुतो द्वावेवाहोरात्रौ भवतः द्वयोरपि अहोरात्रयो मध्ये पण्डितमुहूर्त्ता भवन्ति ततो मण्डलपरिक्षेपस्य पण्डितसंख्यया भागे कृते (हृते) सति यत्त्वलब्धं भवति तदेव मुहूर्त्तं तिप्रमाणम् तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरसूर्यमण्डलस्य परिक्षेपः (परिरयः) त्रीणि लक्षाणि पञ्चदश सहस्राणि एकोनवत्यधिकानि योजनानाम् ३१५०८९ भवति, एतासां संख्यानां पण्डितसंख्याया भागे दत्ते सति शेषं लब्धं भवति ५२५१ $\frac{२९}{६०}$ प्रमाणमिति । 'तयाणं इह गयस्स मणुमहस्स' तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य यत्तदो नित्यं सम्बन्ध इति नियमात् यत्तच्छब्दो भवति अवश्यमेव यत् शब्दस्य सम्बन्धः ततश्च यदा सूर्य एकेन मुहूर्त्तेन एतावत् ५२५१ $\frac{२९}{६०}$ प्रमाणकं गच्छति तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डल-

दोषिण य एगावण्णे जोयणस्सए एगूणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! एक सूर्य एक मुहूर्त्त में ५२५१ $\frac{२९}{६०}$ योजन प्रमाण क्षेत्र तक गमन करता है । सूर्य के प्रतिमुहूर्त्त में इतने प्रमाणवाले क्षेत्र में गमन करने का यह प्रमाण कैसे साधित होता है ? तो इसका समाधान ऐसा है कि एक अहोरात में समस्त मण्डल दो सूर्यो द्वारा समाप्त किया जाता है वस्तुतः प्रति सूर्यके अहोरात की गणना में दो ही अहोरात होते हैं । दो अहोरात के मध्य में ६० मुहूर्त्त होते हैं । मंडलपरिक्षेपका जो प्रमाण है उसमें ६० की संख्या का भाग देने पर जो लब्ध आता है वही एक मुहूर्त्त में गतिका प्रमाण कहा गया है—जैसे सर्वाभ्यन्तर सूर्य मण्डलका परिक्षेप प्रमाण ३ लाख १५ हजार ८९ योजन का है इसमें ६० का भाग देने पर ५२५१ $\frac{२९}{६०}$ योजन का हिसाब निकल आता है 'तयाणं इह-

अेकावन योजन अर्थात् पांच हजार उसो अेकावन (अने साठिया अेगण्णतीस भाग) इरेक मुहूर्त्तमां नय छे. 'एगूणतीसंच सट्टिभाए जोयणस्स' अेक योजननो साठिया अेगण्णतीसभाे भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' अेक अेक मुहूर्त्तमां अर्थात् प्रत्येक मुहूर्त्तमां नय छे.

आ प्रमाणे केवी रीते थाय छे ? ते अतावे छे—अडीयां संपूर्ण मंडल अेक रात्रि द्विवसमां समाप्त करवामां आवे छे. इरेक सूर्यना अेडोरात्रनी गणुनामां वास्तविक अे अेडोरात्र न थरुं नय छे. अे अेडोरात्रमां ६० साठ मुहूर्त्त थाय छे पछी मंडल परिक्षेपने ६० साठनी संध्याथी लागार करवाथी अे आवे छे अेअे मुहूर्त्त गतिनुं प्रमाण छे. ते आ रीते समन्वुं—सर्वाभ्यन्तर सूर्यमंडलने परिक्षेप (परिरय) ३१५०८९ त्रयु लाअ पंढर हजार नेवासी थाय छे. ते संध्याने साठथी लागवार्थीशेध अे आवे छे.

संक्रमण काले इह गतस्यैतत् क्षेत्रादौ स्थितस्य मनुष्यस्य मनुष्यस्येत्यत्र जातावेकवचनम् तेनेह गतानां भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सप्तवत्तारिंशत् योजनसहस्रैः 'दोहिय तेवट्टेहि जोयणसएहि' दाभ्यां च त्रिषष्टिभ्यां योजनशताभ्याम् त्रिषष्ट्यधिकाभ्याम् द्वाभ्यां योजनशताभ्या मित्यर्थः, 'एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहि' एकविंशत्या च योजनस्य षष्ठिभागैः एकस्य योजनस्य षष्ठिभागाः कल्पन्ते तेषु षष्ठिभागेषु मध्यात् एकविंशतिभागैरित्यर्थः 'सूरिए' उदयं गच्छन् सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्शं चक्षुर्निषयं हव्वं शीघ्रमाच्छति लोकानां सूर्यः, अत्रस्पर्शशब्दो न इन्द्रियस्य विष-

गयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणसहस्सेहिं एगवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइत्ति' जब सूर्य एक सुहूर्त में ५२५१^{२९}/_{६०} योजन प्रमाण क्षेत्र में भ्रमण करता है तब उस सर्वाभ्यन्तर मण्डल में संक्रमण काल में यह भरत क्षेत्रस्थ मनुष्यों की दृष्टि का विषय बनता है यहांसे वह ४७२६३^३/_{६०} योजन की दूरी पर है यहां सूत्र में सूत्रकार ने जो चक्षुःस्पर्श" ऐसा पाठ रखा है वह चक्षु इन्द्रिय के विषयका वाचक है चक्षु इन्द्रिय के साथ उस पदार्थ के सन्निकर्षका वाचक नहीं है क्योंकि जैन दर्शकों ने चक्षुइन्द्रिय को अप्राप्यकारी माना है मन और चक्षु ये दोनों इन्द्रियां ऐसी हैं जो पदार्थ के साथ प्राप्त नहीं होती हैं शेष इन्द्रियां पदार्थों से भिडकर ही अपने २ विषयका बोध कराती हैं। अतः—“चक्षुःस्पर्श" शब्द चाक्षुषज्ञान विषयता परक है। दिन के आधे समय में जितना क्षेत्रव्याप्त होता है उतने प्रमाण क्षेत्र में व्यवस्थितहुआ सूर्य दिखाई देता है

पर५१^{३६}/_{६०} तेज सुहूर्त गतिनुं प्रमाणु छे. 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' ते सभये आ क्षेत्रमां अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येना (यत् तत्) शब्दने नित्य संबंध होवाधी न्यां यत् शब्द होय त्यां अवश्य न तत् शब्द होय छे. अेट्ठे अहीं पणु यत् शब्दने संबंध आवे छे. तेनाथी न्यारे सूर्य अेक सुहूर्तमां आटला पर५१^{३६}/_{६०} प्रमाणुवाणा क्षेत्रनी गति करे छे त्यारे सर्वाभ्यन्तर मंडल अेक न कालमां अहीं रहेला- मनुष्येना 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' ४७ सुडतालीस डेजार योजनथी 'दोहिय तेवट्टेहिं जोयण सएहिं' २६३ असे त्रेसठ योजन 'एकवीसाए य जोयणस्स सट्टिभाएहिं' अेक योजनना साठिया अेकवीस लाग ३६ अर्थात् अेक योजनना साठ लागनी कल्पना करवी अे साठ भागेमांथी अेकवीसमां लागना 'सूरिए' उगतो अेवे सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' दोकेनी दृष्टिमां आवे छे. अहींया स्पर्श शब्द धद्रियेना विषयेना सन्निकर्षजनक नथी, कारणे के जैन दर्शनमां चक्षु इन्द्रिय अप्राप्यकारी मानेला होवाधी विषयेनी साथे तेना संयोगने अलाव छे. परंतु चक्षु संबंधी विषयतापरक छे. आ कथनने लाव अे छे के—अर्था द्विसमां नेटला प्रमाणुवाणुं क्षेत्र व्याप्त थाय छे अेटला क्षेत्रमां व्यवस्थितपणु सूर्य प्राप्त थाय छे. तेने न

येण संनिकर्षवोधकः, चक्षुरिन्द्रियस्याप्राप्यकारितया विषयेण संयोगाद्यभावात् किन्तु चाक्षु-
पज्ञानविषयता परक एवेति । अयमर्थः अत्र खलु दिनस्यार्द्धेन यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं व्याप्तं
भवति तावति क्षेत्रे व्यवस्थितः सूर्य उपलभ्यते स एव लोके उदयमानो व्यवह्रियते सर्वान्तर-
मंडले तु दिनस्य प्रमाणमष्टादशमुहूर्त्तास्तेषामष्टादशमुहूर्त्तानामर्द्धं नवमुहूर्त्ताः, एकैकस्मिन्
मुहूर्त्ते चारं चरन् सूर्यः पंच योजनसहस्राणि द्वे योजनशते एकपंचाशोत्तरे एकोनत्रिंशच्च
पष्ठिभागान् योजनस्य गच्छति । एतावत् मुहूर्त्तगतिपरिमाणं यदा नवभिर्मुहूर्त्तैर्गुण्यते
तदा भवति यथाकथितं दृष्टिपथप्राप्तताविषयपरिमाणमिति । दृष्टिपथप्राप्तता चक्षुःस्पर्शः
पुरुषच्छायाः इत्येते समानार्थकाः, साच पूर्वतोऽपरतश्चतुल्य प्रमाणैव भवतीति द्विगु-
णितातापक्षेत्रमुदयास्तान्तरमित्यपि समानार्थकाः । इदं च सर्ववाह्यानन्तरमंडलात् पश्चानु-
पूर्व्यां गणितं सत् त्र्यशीत्यधिकशततमं भवति, प्रतिमंडलं चाहोरात्रगणनादहोरात्रोपि त्र्यशी-
त्यधिक शततमः तेनायमुत्तरायणस्य अंतिमो दिवसो भवति अयमेव च सूर्यवर्षस्य चरम-
दिवसः संवत्सरस्योत्तरायणपर्यवसानात्मकत्वादिति ।

इसे ही लोक में उदय हुआ सूर्य कहा जाता है सर्वाभ्यन्तर मण्डल में तो दिनका
प्रमाण १८ मुहूर्त्त का होता है इन मुहूर्त्तों के आधे नौ मुहूर्त्त होते हैं एक मुहूर्त्त
में गति करता हुआ सूर्य ५२५५ $\frac{३९}{६०}$ योजन तक जाता है अब इस परिमाणको
नौ से गुणाकरने पर जो चक्षुःइन्द्रिय का विषय प्रमाण कहा गया है वह निकल
आता है दृष्टिपथ प्राप्तता, चक्षुःस्पर्श पुरुषच्छाया ये सब समानार्थक शब्द है
यह दृष्टि पथ प्राप्तता पूर्व और पश्चिम की अपेक्षा तुल्य प्रमाणवाली ही होती
है इसलिये द्विगुणता तापक्षेत्र उदयास्तान्तर ये भी समानार्थक शब्द है पश्चा-
दानुपूर्वी के अनुसार यह सर्ववाह्यानन्तर मंडल से गिनने पर १८३ वां होता
प्रति मंडल अहोरात्रकी गणना से एक अहोरात्रकी गिनती भी १८३ वां होता
है इससे यह उत्तरायणका अन्तिम दिवस होता है और यही सूर्यवर्ष का

दोहमां उदय पाभतो सूर्यं ये प्रमाणेना व्यवहार थाय छे. सर्वाभ्यन्तर मंडलानां तो दिवसनुं
प्रमाण अठार मुहूर्त्तनुं होय छे. ये अठार मुहूर्त्तना अर्धा नव मुहूर्त्त थाय छे. अेक
अेक मुहूर्त्तमां गति करतो सूर्य पांच हुअर भसो पंचायन योजन अने अेक योजनना
साठिया आगणुत्रीसभो लाग गभन करे छे. आठलुं मुहूर्त्त गतिनुं परिमाणु न्यारे नव
मुहूर्त्तथी गणुवाभां आवे त्यारे पूर्वोक्त दृष्टिपथ प्राप्तता संभधी परिमाणु थछं नय
छे. दृष्टिपथ प्राप्तता अक्षुः स्पर्श पुरुषच्छाया आ शब्दो सरभा अर्थवाणा छे. ते पूर्व
अने पश्चिममां तुल्य प्रमाणवाणा न छे. तेथी भमाणुं तापक्षेत्र उदय अने अस्तान्तर
पणु समानार्थक छे. सर्व आह्यानन्तर मंडलथी पश्चानुपूर्वीथी गणुवाथी १८३ अेकसो
आसी थाय छे प्रतिमंडल अने अहोरात्रनी गणुना करवाथी अहोरात्र पणु १८३ अेकसो
आसी थाय छे. तेथी ते उत्तरायणुना छेदो दिवस थाय छे. अेन सूर्य वर्षना छेदो

अथ नवसंवत्सरप्रारंभप्रकारप्रज्ञापनाय सूत्रमाह—‘से णिक्खममाणे’ इत्यादि ‘से णिक्खमाणे सूरिण्’ अथ निष्क्रामन् सूर्यः अथाभ्यन्तमंडलात् निष्क्रामन् प्रसर्पन् जम्बूद्वीप-स्यान्तः प्रवेशेऽशीत्युत्तरलक्षयोजनप्रमाणके क्षेत्रे चरमाकाशप्रदेशस्पर्शनानन्तरम् द्वितीय-समये द्वितीयमण्डलाभिमुखं प्रसर्पन् इत्यर्थः, सूर्यः ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवं नवीनम् आगामिकालभाविनं संवत्सरमहोरात्रकूटस्वरूपं वर्षम् अयमानोऽयमानः आददान आददान इत्यर्थः ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे सर्वत आद्ये अहोरात्रे ‘सव्वव्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरात् अनन्तरं द्वितीयं मंडलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् अनन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति करोति अयमहोरात्रो दक्षिणा-यन संवत्सरस्याद्यः प्रथमोऽहोरात्रः संवत्सरस्य दक्षिणायनादिकत्वादिति ।

अथात्र कीदृशीगतिः सूर्यस्य भवतीति दर्शनार्थं प्रश्नयन्नाह—‘जयाण’ मित्यादि ‘जया

चरम दिवस होता है क्योंकि संवत्सरका पर्यवसान उत्तरायण में होता है ‘से णिक्खममाणे सूरिण्’ अब नवीन संवत्सर के प्रारम्भ प्रकार की प्रज्ञापना निमित्त सूत्रकार कहते हैं कि आभ्यन्तर मण्डल से निकलता हुआ सूर्य—अर्थात् जम्बूद्वीप के भीतर प्रवेश करने पर १ लाख ८० योजन प्रमाणक्षेत्र में चरम आकाश प्रदेशों की स्पर्शना के अनन्तर द्वितीय समयमें द्वितीय मंडल की ओर बढ़ता हुआ सूर्य—‘नवं संवच्छरं अयमाणे २’ आगामी काल भावी अहोरात्र कूट स्वरूप संवत्सरका प्रारम्भ करता ‘पढमंसि अहोरत्तंसि सव्वव्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वप्रथम अहोरात्र में सर्वाभ्यन्तर मण्डल से अनन्तर द्वितीय मंडल पर पहुंच कर ‘चारं चरइ’ अपनी गति करता है यह अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सर का अहोरात्र है क्योंकि संवत्सर दक्षिणायनादि स्वरूप ही तो होता है । सूर्यकी कैसी गति होती है इसका कथन

दिवस छे. कारण संवत्सरनी समाप्ति उत्तरायणुमां थाय छे.

हुवे नवा संवत्सरना प्रारंभने प्रकार अताववा भाटे सूत्रकार कहे छे—‘से णिक्खममाणे सूरिण्’ हुवे निष्क्रमण करतो सूर्य अत्यन्तर मंडलमांथी नीकणीने जम्बूद्वीपनी अंदर प्रवेश करवामां ओठ लाख ओंसी योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रमां अन्तिम आकाशप्रदेशने स्पर्श करवाथी (भील समयमां भील मंडलाभिमुख भसने) सूर्य ‘नवं संवच्छरं अयमाणे’ नवा आगामी काल संबंधी संवत्सर अर्थात् अहोरात्रना कूटस्वरूपने ओटले के वर्षने करतो सूर्य ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ सौथी पड़ेला अहोरात्रमां ‘सव्वव्भंतराणंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तर मंडलथी भील मंडलने ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ प्राप्त थधने गति करे छे. आ अहोरात्र दक्षिणायन संवत्सरने पड़ेला दिवस छे. कारण के—संवत्सर दक्षिणायनादिपथावाणे छे. अहीया सूर्यनी गती केवी डाय छे ? ओ अताववा भाटे प्रश्न

णं भंते सूरिए' यदा यस्मिन् काले खलु भद्रन् सूर्यः 'अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् दक्षिणायनापेक्षया प्रथमं मण्डलमुपसंक्रम्य प्राप्य चारं गतिं चरति करोति 'तयाणं एगमेगेणं सुहुत्तेणं' तदा तस्मिन् काले खलु एकैकेन सुहुत्तेन 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' केवइयं कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रम् प्रदेशं गच्छति चरतीति प्रश्नः भगवानाह-गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पंच पंच योजनसहस्राणि 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' द्वे च एकपंचाशत् योजनशते एकपंचाशदधिक द्वे योजनशते इत्यर्थः, 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' सप्तवत्वारिंशते च पण्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं सुहुत्तेणं' एकैकेन सुहुत्तेन सूर्यो गच्छतीति चेदत्रोच्यते एतस्मिन् मंडले परिरय- (परिक्षेप परिधि) परिमाणं त्रीणि योजनलक्षाणि पंचदशसहस्राणि शतमेकं सप्तोत्तरं व्यवहारनयापेक्षया परिपूर्णं निश्चयनयापेक्षया किञ्चित् न्यूनं ३१५१०६, ततोऽस्य पूर्वोक्तयुक्त्या

'जयाणं भंते ! सूरिए । हे भगवन् जिस कालमें सूर्य 'अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल से दूसरे मंडल से अर्थात् दक्षिणायन की अपेक्षासे प्रथममंडल को प्राप्त करके गति करता है, 'तयाणं एगमेगेणं सुहुत्तेणं' उससमय एक समयमें एकएक सुहुत्त से 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कितने प्रमाण वाले प्रदेशमें जाता है ? इस प्रश्नके उत्तर में श्री महावीर प्रभु कहते हैं- 'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ दोसो इक्कावन योजन 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सेंतालीसवां भाग एक सुहुत्त में गमन करता है । इसका भाव यह है-इस मंडलमें परिक्षेप-परिधि का परिमाण तीनलाख पंद्रह हजार एकसो सात व्यवहार नय की अपेक्षासे परिपूर्ण एवं निश्चय नय की अपेक्षासे कुछ कम ३१५१०६ कही है । इनमें पूर्वोक्त युक्ति से ६० की संख्यासे भाग देनेपर इसमंडल में यथोक्त सुहुत्त गति का प्रमाण ५२५१ $\frac{१}{६०}$ मिलजाता है । अथवा पूर्व मंडल के परिधि के प्रमाणसे इसकी परिधि के

द्वारा कथन करे छे- 'जयाणं भंते ! सूरिए' हे भगवन् ! त्वादे सूर्य 'अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडलथी पील मंडलमां अर्थात् दक्षिणायननी अपेक्षाथी पडेला मंडलने प्राप्त करीने गति करे छे, 'तयाणं एगमेगेणं सुहुत्तेणं' अे समये अेक समयमां अेक अेक सुहुत्तथी 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' डेटला प्रमाणुवाणा क्षेत्रमां लय छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां महावीर प्रभुश्री कडे छे- 'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच हजार योजन 'दोणिय एगावण्णे जोयणसए' २५१ असे। अेकवन योजन 'सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स' अेक योजनने साठिया सुउतालीसमां भाग अेक सुहुत्तमां गमन करे छे. आ कथनने लाव आ प्रमाणे छे आ मंडलमां 'परिक्षेप-परिधिनु' परिमाणु त्रयु लाय पंद्रह हजार अेकसो सात पूरा व्यवहारनी अपे-

षष्ठि संख्यया भागे दत्ते सति लब्धं भवति यथोक्तमत्रमंडले इहूर्तगतिप्रमाणं ५२५१ $\frac{५}{६}$ । अथवा पूर्वमंडलपरिश्यपरिमाणादस्य परिश्यपरिमाणे व्यवहारतः परिपूर्णान्यष्टादशयोजनानि वर्द्धन्ते निश्चयनयापेक्षयातु किंचिदूनानि अष्टादशयोजनानां षष्ठिसंख्यया भागे दत्ते सति लभ्यते अष्टादशभागा योजनस्य ते भागाः प्राक्तनमंडलगतमुहूर्तगतिपरिमाणेऽधिकतया प्रक्षिप्यन्ते ततो भवति यथोक्तं तत्र मंडले मुहूर्तगतिप्रमाणमिति । अत्रापि दृष्टिपथप्राप्तता विषयं परिमाणं दर्शयितुमाह-तयाण मित्यादि, 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' यदा खलु सर्वाभ्यन्तरद्वितीयमंडले सूर्यश्चरति तदा तस्मिन्काले खलु इह गतस्य मनुष्यस्य भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सप्तपंचाशता योजनसहस्रैः 'एगूणासीए-जोयणसए' एकोनाशीति योजनशतेन एकोनाशीत्यधिक योजनशतेनेत्यर्थः 'सत्तावण य सट्ठिभाएहिं जोयणसस' सप्तपञ्चशत् षष्ठिभागै र्योजनस्य 'सट्ठिभागं च एग-

प्रमाणमें व्यवहारसे पूरा अठारह योजनकी वृद्धि होती है, निश्चय नय की अपेक्षातो कुछ कम अठारह योजन को ६० का भाग देनेपर योजन का अठारह भाग प्राप्त होते हैं । वे भाग के मंडलगत मुहूर्त गति के परिमाणमें अधिक रूप से छोड़े जाते हैं । उससे उसमंडल में मुहूर्तगति का प्रमाण यथोक्त रूप से हो जाता है । यहां पर भी विषय को दृष्टिगोचर करने वाले परिमाण दिखाने के लिए कहते हैं- 'तयाणं इह गयस्स मणुसस्स' जब सर्वाभ्यन्तर के दूसरे मंडल में सूर्य गति करता है, उस कालमें इस मनुष्य लोकमें रहे हुए अर्थात् भरतक्षेत्र गत मनुष्यों को 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सैंतालीस हजार योजन 'एगूणासीए जोयणसए' उन्नासीसो योजन अर्थात् एकसो उन्नासी योजन 'सत्तावण य सट्ठिभाएहिं जोयणसस एक योजनका साठिया सतावनवां भाग 'सट्ठि भागं च एगसट्ठिधा छेत्ता' एक योजनके साठवें भागको इकसठसे छेद देकर अर्थात्

क्षाथी छे. तथा निश्चयनयनी अपेक्षाथी कंधक कम ३१५१०६ कडेल छे तेमां पूर्वोक्त युक्तिथी ६० नी संख्याथी लाग करवाथी आ मंडलमां यथोक्त मुहूर्त गतिनुं प्रमाण ५२५१ $\frac{५}{६}$ मणी नय छे, अथवा पूर्वमंडलनी परिधीना प्रमाणथी आनी परिधीना प्रमाणमां व्यवहारथी पूरा अठार योजन वधे छे. निश्चयनयनी अपेक्षाथे ते कंधक ओछा अठार योजनने साठथी लागवाथी. योजनने अठारमे लाग मणी नय छे, ते लाग पडेक्षानी मंडलगत मुहूर्त गतिना परिमाणमां अधिकपण्णथी छोडवामां आवे छे. तेथी ओ मंडलमां मुहूर्तगतिनुं प्रमाण यथोक्तपण्णथी थध नय छे अहीया पण्ण विषयने दृष्टिगोचर करवावाणा परिमाण अताववा भाटे कडे छे- 'तयाणं इहगयस्स मणुसरस' न्यारे सर्वाभ्यन्तरना भीज मंडलमां सूर्य गति करे छे. ओ समयमां आ मनुष्यलोकांमां रहेनारा अर्थात् भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येने 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेह' सुउतालीस हजार योजन 'एगूणासीए जोयणसए' अगन्यासीसो योजन अर्थात् ओकसो ओगण्णथी

सद्विधा छेत्ता' एकस्य योजनस्य पष्ठिभागम् एकपष्ठिवा छित्वा एकपष्ठिभागान् कृत्वा गुणने कृत्वेत्यर्थः तस्यैक पष्ठिभागस्य 'एगूणवीसाए चुणियाभागेहिं' एकोनविंशत्या चूर्णिकाभागेः भागभागैरित्यर्थः अर्थात् एकस्य योजनस्य यः पष्ठितमभागः तस्यैकभागस्यैकोनविंशतिभागो यः स भागभागस्तैरिति । 'सूरिए' सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुःस्पर्शं चक्षुविषयतां शीघ्रं गच्छति प्राप्नोतीति अयमर्थः सर्वाभ्यन्तरानन्तरे द्वितीयमंडले दिवसप्रमाणं द्वाभ्यामेकपष्ठिभागाभ्यां हीना अष्टादशमुहूर्त्तास्तेषां मुहूर्त्तानामद्धे नवमुहूर्त्ता एकैकपष्ठिभागेन हीनास्ततः सामस्येनैकपष्ठिभागकरणार्थं नवापि मुहूर्त्ता एकपष्ठि संख्याया गुण्यन्ते तेभ्य एकपष्ठिभागोऽपनीयते ततः शेषा जाता एकपष्ठिभागाः पंचाशतान्यष्टचत्वारिंशदधिकानि ५४८, प्रस्तुतमंडलमुहूर्त्तगतिः ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ अयं च राशिः पष्ठिच्छेद

इकसठ भाग करके उस इकसठ वें भागको 'एगूणवीसाए चुणियाभागे हिं' उन्नीस चूर्णिका भागसे अर्थात् एक योजन का जो साठवां भाग उसके एक भागका जो उन्नीसवां भाग वह भाग-उससे 'सूरिए' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रसे विषय को शीघ्र प्राप्त होता है । इस कथन का भाव इस प्रकार है-सर्वाभ्यन्तर के द्वितीय अन्तर मंडल में दिवस का प्रमाण दो इकसठ भागसे कम अठारह मुहूर्त्त का है । उन मुहूर्त्त का आधा नव मुहूर्त्त होता है । वह एक इकसठिया भागसे होता है । फिर समस्त का इकसठवां भाग करने के लिए नव मुहूर्त्त को इकसठ की संख्यासे गुणा किया जाता है । उसमें से इकसठ भाग लेने पर शेष इकसठ भाग पांचसो अडतालीस रहते हैं । प्रस्तुत मंडल की मुहूर्त्तगति ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ यह राशि साइठ छे दात्मक है । योजन राशि को साठ की संख्यासे गुणने पर ३१५१०७ होता है यही करणविभाव नामें परिधि राशि कह कर दिखालाइं है । लघुकरने के लिए भाज्य राशि का

योजन 'सत्तावण्ण य सद्विभाएहिं जोजणस्स' अेक योजनने साठिया सत्तावनमे भाग 'सद्विभागं च एकसद्विधा छेत्ता' अेक योजनना साठभा भागने अेकसठथी छेदीने अर्थात् अेकसठ भाग करीने आ अेकसठभां भागने 'एगूणवीसाए चुणियाभागेहिं' अेगण्णीस चूर्णिका भागथी अर्थात् अेक योजनने ७ साठमे भाग तेना अेक भागने ७ अेगण्णीसमे भाग ते भागथी 'सूरिए' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' नेत्रना विषयने शीघ्र प्राप्त थाय छे. आ कथनने भाव आ प्रभाषे छे-सर्वाभ्यन्तरना पीअ अंतर मंडलमां दिवसनुं प्रभाषे अेकसाठ भागथी अेअुं अठार मुहूर्त्तनुं छे. अे अठार मुहूर्त्तना अडधा नव मुहूर्त्त थाय छे. ते अेक अेक साठीया भागथी थाय छे. पछी अधाने अेकसाठमे भाग करवा नव मुहूर्त्तने अेकसाठनी संख्याथी गुणवामां आवे छे. तेमांथी अेकसठ भाग देवाथी रेप अेकसठ भाग पांचसो अेकताणीस रहे छे. प्रस्तुत मंडलनी मुहूर्त्त गति ५२५१ योजन $\frac{१०}{६०}$ आ राशी ६० साठथी छेदात्मक छे. योजन राशीने साठनी संख्याथी

इति योजनराशिं षष्ठिसंख्यया गुणयित्वा जातं ३१५१०७ । अयमेव राशिः करणविभावंनायां परिधिराशिरिति कृत्वा दर्शितः लाघवात् भाज्यराशिलब्धस्य भाजक राशिना गुणने कृते मूलराशेरेव लाभादिति अयमेव राशिः पंचभिः शतैरष्टचत्वारिंशदधिकैर्यदा गुण्यते तदा जाताः सप्तदशकोटयः षड्विंशतिर्लक्षा अष्टसप्ततिः सहस्राणि षड्विंशदधिकानि षट्शतानि १७२६७८६३६ । अयं च राशिर्भागभागात्मकतया न योजनानि प्रयच्छति इत्येकषष्ठेः षष्ठ्या गुणिताया यावान् राशिर्भवति तेन भागो ह्रियते इयंच गणितप्रक्रिया लाघवार्थिकाः अन्यथा अस्य राशेरेकषष्ठ्या भागे हते षष्ठिभागा लभ्यन्ते तेषां च षष्ठिसंख्यया भागे हते योजनानि भवतीति गौरवं स्यात् एक षष्ठ्यां च षष्ठिसंख्यया गुणितायां षट्त्रिंशत् शतानि षष्ठ्यधिकानि ३६६०, तैर्भागे हते आगतं सप्तचत्वारिंशत् सहस्राणि शतमेकमेकोनाशीत्यधिकं योजनानाम् ४७१६९ । शेषं ३४९६ छेदराशेः षष्ठ्याऽपवर्तना क्रियते जाता एकषष्टिः ६१ तथा शेषराशेर्भागो ह्रियते लब्धा सप्तपंचाशत् षष्टिभागाः $\frac{५७}{६०}$ एकोनविंशति-श्रेकस्य षष्टिभागस्य सत्का एक षष्टिभागा $\frac{१७}{६९}$ ।

जो लब्ध है भाजकराशि का गुणा करने पर मूलराशि ही लभ्य होती है । इसराशि को एकसे अड़तालीस की संख्यासे जब गुणित की जाती है, तब सत्रह कोटि छवीस लाख इठयोत्तर हजार छसो छत्तीस १७२६७८ ६३६ । यह राशि भाग भागात्मक होनेसे योजन नहीं कहते हैं । इसप्रकार इकसठसो साठसे गुणा करने पर जितनी राशी होती है, उससे भाग किया जाता है, यह गणित प्रक्रिया संक्षेपार्थि का है, अन्यथा इस राशि को इकसठसे भाग करने पर साठ लभ्य होता है, उसका साठकी संख्यासे भाग करने पर योजन की संख्या आती है यह गौरव जैसा होता है इकसठ को साठ की संख्यासे गुणाकरने पर छत्रीससो साठ ३६६० से भागदेने पर सैंतालीस हजार एकसो उन्नासी ४७१-७९ आता है । शेष ३४९६ की छेदराशि को साठसे अपवर्तना करने पर ६१

शुशुवाथी ३१५१०७ थाय छे. आञ्ज राशी करणविभावंनायां परिधि राशी कहीने भतावेद छे. संक्षेप करवा माटे लाज्यराशिनुं जे लब्ध छे तेने। लाज्क राशी साथे शुशुकार करवाथी भूण राशी जे लब्ध थध नय छे. आ राशिने ओकसे अडतालीसनी संख्याथी न्यारे शुशुवार्मा आवे छे त्यारे सत्तरकरोड छन्नीसलाख अठयेतेर हुन्तर छसे छत्रीस १७२६७८६३६ आ संख्यालाग लागात्मक होवाथी योजन कडेल नथो. आ रीते ओकसठने साठथी शुशुवाथी नेटली राशि थाय तेनाथी लाग करवार्मा आवे छे. आ गणित प्रक्रिया संक्षेपार्थ भतावेद छे. नहिंतर आ राशिने ओकसठथी लागवाथी साठ लाग लब्ध थाय छे, तेने साठठनी संख्याथी लाग करवाथी योजननी संख्या आवे छे, ते गौरव नेपुं थध नय छे. ओकसठने साठनी संख्याथी शुशुवाथी छत्रीससोसाठठ ३६६० थाय छे तेनाथी भागवाथी सुडतालीसहुन्तर ओकसे ओगष्यासी ४७१७६ आवे छे. शेष ३४९६थी छे

अथाभ्यन्तरतृतीयमंडलस्य चारं प्रष्टुमाह—‘से णिक्वलममाणे सूरिए दोच्चं सीत्यादि,
‘से णिक्वलममाणे सूरिए’ अयानन्तरं द्वितीयमण्डलचारसमाप्त्यनन्तरं निष्क्रामन् अपसर्पन्
सूर्यः ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ द्वितीये अहोरात्रे प्रस्तुतायनापेक्षया द्वितीयमंडले इत्यर्थः
‘अब्भंतरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता’ अभ्यन्तरं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य ‘चारं चरइ’
चारं गतिं चरति करोति ‘जयाणं भंते सूरिए’ यदा खलु भदन्त सूर्यः ‘अब्भंतरतच्चं
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यन्तान्तृतीयमंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति ‘तयाणं एग-
मेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तदा तस्मिन् तृतीयमंडलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुह-
त्तेण क्रियत् प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि ‘गोगमा’ हे
गौतम ! ‘पंच पंचजोयणसहस्साइं’ पंच पंच योजनसहस्राणि ‘दोणिय य वावण्णे जोयणसए’

इकसठ होता है। उससे शेष राशि का भाग करने पर साठिया सनावन $\frac{49}{6}$
भाग प्राप्त होता है साठ भाग के उनीसवा भाग सत्क सत्तरवां भाग $\frac{19}{27}$

अब अभ्यन्तर के तीसरे मंडल की गति को पूछने के हेतुसे कहते हैं—
‘से णिक्वलममाणे सूरिए’ दूसरे मंडलकी गति समाप्त होने पर गमन
करताहुआ सूर्य ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ दूसरे अहोरात्र में अर्थात् प्रस्तुत अयन-
की अपेक्षासे दूसरे मंडल में ‘अब्भंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता अभ्यन्तर के
तीसरे मंडल में जाकर के ‘चारं चरइ’ गति करता है, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे
भदन्त जब सूर्य ‘अब्भंतरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यन्तर के
तीसरे मंडल में जाकर गति करता है ‘तयाणं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं
गच्छइ’ उस समय अर्थात् तीसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहूर्त में
कितने प्रमाण का क्षेत्र में गमन करता है ? इसप्रश्नके उत्तर में प्रभु श्री कहते
हैं—‘गोयमा ! ! हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन

राशीने साठठथी अपरातीना करवाथी ऐकसठ थाय छे. तेनाथी शेष राशीनेा भाग करवाथी
साठिया $\frac{49}{6}$ भाग भणी नय छे. साठक भागना आगाणीसगे भाग सत्क ऐक साठिया भाग $\frac{19}{27}$

इसे अभ्यन्तरना त्रीण मंडलनी गति पूछवाना हेतुथी कडे छे—‘से णिक्वलममाणे
सूरिए’ त्रीण मंडलनी गति समाप्त थई गया पछी गमन करतो सूर्य ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’
त्रीण अहोरात्रमां अर्थात् प्रस्तुत अयननी अपेक्षाथी त्रीण मंडलमां ‘अब्भंतरं तच्चं
मंडलं उवसंकमित्ता’ आभ्यन्तरना त्रीण मंडलमां न्धने ‘चारं चरइ’ गति करे छे.
‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भगवन् ! न्धारे सूर्य ‘अब्भंतरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं
चरइ’ अभ्यन्तरना त्रीण मंडलमां न्धने गति करे छे. ‘तयाणं एगमेगेण मुहुत्तेणं केवइयं
खेत्तं गच्छइ’ ऐ समये अर्थात् त्रीण मंडलना संक्रमण कालमां ऐक ऐक मुहूर्तमां
कैटवा प्रमाणवाणा क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा !
हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘दोणिय वावण्णे

द्वे च द्विपंचाशद् योजनशते द्विपंचाशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः 'पंचयसद्विभाए जोयणस्स' पंचपष्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति 'तथा णं इहगयस्स मणुसस्स' तदा यदा उपर्युक्त संख्यया एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति तदा इह भरत क्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः 'छण्णउइए जोयणेहि' पण्णनवत्या योजनैः 'तेत्तीसाए सद्विभागेहि-जोयणस्स' त्रयस्त्रिंशता च पष्ठिभागैर्जोयनस्य 'सद्विभागं च एगसद्विधा छेत्ता' पष्ठिभागं चैकमेकपष्ठिधा छित्ता 'दोहिं चुणिया भागेहि' द्वाभ्यां चूर्णिकाभागाभ्याम् 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्व मागच्छइ' सूर्यः चक्षुः स्पर्शम् चक्षुर्विषयतां शीघ्रमागच्छतीति, अयं भावः-अत्र खलु मंडले दिवस प्रमाण-मष्टादशमुहूर्तां श्रुतिरेकपष्ठिभागैर्हीनास्तेपामर्द्धे च नव द्वाभ्यामेकपष्ठिभागाभ्यां हीनाः ततः सामस्त्येनैकपष्ठिभागकरणाय नवापि मुहूर्ता एक पष्ठिसंख्यया गुण्यन्ते तेभ्यश्च द्वावेकं

दोणिया वावण्णे जोयणसए' दोसो वावन योजन 'पंच य सद्विभाए जोयणस्स' योजन के पैंसठवां भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहूर्त में जाता है 'तथा णं इहगयस्स मणुसस्स' उपर्युक्त संख्यासे एक एक मुहूर्त में गमन करे तब इस भरतक्षेत्र में रहे हुवे मनुष्यों को 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि' सेतालीस हजार योजनसे 'छण्णउइए जोयणेहिं, छियाजवे योजनसे 'तेत्तीसाए सद्विभागेहिं जोयणस्स' योजन के साठिया तेतीसवां भाग 'सद्विभागं च एकसद्विधा छेत्ता । साठवे भाग को इकसठसे छेइकर के 'दोहिं चुणिया भागेहिं' दो चूर्णिका भागसे 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' सूर्य शीघ्र चक्षु-गोचर होता है ।

इस कथन का भाव इस प्रकार है-इसमंडल में दिवस का प्रमाण अठारह मुहूर्त में से इकसठिया चार भाग न्यून है, उसके आधे नव मुहूर्त में इकसठिया दो भाग न्यून है उसके इकसठ भाग करने के लिए नवमुहूर्त को इकसठ की

जोयणसए' णसो वावन योजन 'पंच य सद्विभाए जोयणस्स' योजनने पांसठमे भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहूर्तमां जाय छे. 'तथा णं इह गयस्स मणुसस्स' उपरोक्त संख्याथी- एक एक मुहूर्तमां गमन करे तयारे-या भरतक्षेत्रमां रहेवावाणां मनुष्योने 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सुउतालीस हजार योजनथी 'छण्णउइए जोयणेहिं' छन्दु योजनथी 'तेत्तीसाए सद्विभागेहिं जोयणस्स' योजनने साठिया तेतीसमे भाग 'सद्विभागं च एगसद्विधा छेत्ता' साठठे भागने एकसाठठथी छेदीने 'दोहिं चुणियाभागेहिं' ये चूर्णिका भागथी 'सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' सूर्य शीघ्र चक्षु गोचर थाय छे.

आ कथनने भाव आ प्रमाणे छे-आ मंडलमां दिवसनुं प्रमाणे अठार मुहूर्त-मांथी एकसाठिया चार भाग ओछा करावाना छे. तेना अर्धा नव मुहूर्तमांथी एकसाठिया दो भाग ओछा छे; तेना एकसाठठे भाग करवा भाटे नव मुहूर्तने एकसाठनी संख्याने

पृष्ठीभागी अपनीयेते शेषाः पंचशतानि सप्तचत्वारिंशदधिकानि ५४७, प्रस्तुतमण्डले मुहूर्त-
गतिः ५२५२ $\frac{३३}{६०}$ एतादृशीं योजनराशिं पृष्ठ्या गुणयित्वा सवर्ष्यते तदा जातं ३१५१२५,
अयमेवराशि रन्यत्र परिधिराशिरूपेण निरूपितः, अस्य राशेः सप्तचत्वारिंशदधिक पंचशतै
५४७ जांताः सप्तदशकोट्यः त्रयोविंशतिः शतसहस्राणि त्रिसप्ततिः सहस्राणि त्रीणिशतानि
पंचसप्तत्यधिकानि १७२३७३३७५ एतेषां पृष्ठीगुणितया एक पृष्ठ्या ३६६० भागे हते
आगतानि सप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि पणवत्यधिकानि ४७०९६-शेषं विंशतिशतानि पंचदशो-
त्तराणि २०१५, छेदराशे पृष्ठिसंख्याऽपवर्तनायां जाता एकपृष्ठीः, तथा शेषराशे भजने बन्धाः
त्रयस्त्रिंशत् पृष्ठीभागाः $\frac{३३}{६०}$ शेषौ च द्वौ एकस्य पृष्ठीभागस्य सत्कावेकपृष्ठीभागां $\frac{२}{३}$ इति ।
संप्रति चतुर्थमंडलादिषु एकैकेन मुहूर्तेन कियत्क्षेत्रगच्छतीति दर्शयितुमतिदेशमाह-‘एवं खलु-
एएणं’ इत्यादि ‘एवं खलु’ एवं मंडलत्रयप्रदर्शितप्रकारेण खलु निश्चितम् ‘एएणं उत्राएणं’

संख्या से गुणा किया जाता है। उसमेसे एकसठिया दो भाग निकालने पर
शेष पांचसो सैंतालीस प्रस्तुत मंडल में मुहूर्त गति ५२५२ $\frac{३३}{६०}$ इस योजन
राशी को साठसे गुणितकर के कहने पर ३१५१२५ होता है। इसी राशी को
अन्यत्र परिधि राशि के रूपसे कहा है। इसराशि को पांचसों सैंतालीससे गु-
णा करने पर सत्रह करोड तेइस लाख तिहोत्तर हजार तीनसो पचोत्तर १७-
२३७३३७५ होते हैं इस को साठसे गुणितकर के इकसठसे भाग देनेपर सैंता-
लीसहजार छियानवे ४७०९६ होते हैं और शेष बीससो पंद्रह २०१५ बचते हैं।
छेद राशि को साठ की संख्यासे अपवर्तना करने पर इकसठ होता है। इकसठसे
शेषराशि का भाग करनेपर साठिया तेतीसवां भाग लब्ध होता है $\frac{३३}{६०}$ । शेष
दो बचते हैं। एक साठिया एक भागसे सत्क एक साठिया एक भाग $\frac{२}{३}$ होते हैं।

अब चौथे मंडलादि में एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र में जाता है? सो
कहने के लिए अतिदेशसे कहते हैं-‘एवं खलु’ पूर्वोक्त तीनों मंडलों में प्रदर्शित

शुश्रुवाभा आवे छे. तेमांथी अेकसाठिया जे भाग कडेवाथी शेष पांचसो सुउतालीस रडे
छे. प्रस्तुत मंडलमां गति परपर $\frac{३३}{६०}$ नी छे. आ योजनराशीने साठथी शुष्ठीने कडेवाथी
३१५१२५ थाय छे. आ राशिने भीने परिधि राशिपष्ठीथी कडेवा छे. आ राशिने पांचसो
सुउतालीसथी शुष्ठीथी सत्तरकरोड तेवीसलाभ तोतेरहुअर त्रयुसो प चोतेर १७२३७३३७५
थाय छे. आने साठठथी शुष्ठीने अेकसाठठथी लागवाथी सुउतालीस हुअर छन्नु ४७०९६
थाय छे. अने शेष बीससो पंद्र २०१५ अये छे. छेद राशिने साठठनी संभ्याथी
अपवर्तना करवाथी अेकसाठठ थध नय छे. अेकसाठथी शेष राशिने भाग करवाथी
साठिया तेतीसमे भाग लब्ध थाय छे. $\frac{३३}{६०}$ शेष जे वधे छे. अेकसाठिया अेक भागथी
सत्क अेकसाठिया अेक भाग $\frac{२}{३}$ थाय छे.

इवे योथा मंडलादिमां अेक अेक मुहूर्तमां सूर्य केटला क्षेत्रमां नय छे? अे

एतेनोपायेन एतेनानन्तरपूर्वकथितोपायेन शनैः शनैः तत्तद्बहिर्मण्डलाभिमुखगमनस्वरूपेण 'निक्खममाणे सूरिए' निष्क्रामन् गच्छन् सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् तृतीय-चतुर्थादितो मंडलात् 'तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे' तदनन्तरं यस्मात् मंडलात् निष्क्रामति तदपरमंडलं संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अष्टादशाष्टादशषष्टिभागान् योजनस्य व्यवहारनयापेक्षया परिपूर्णान् निश्चयनया-पेक्षया किंचिदूनान् 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' एकैकस्मिन् मंडले मुहूर्तगतिम् 'अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढेमाणे' अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् क्रमशोऽधिकमधिकं कुर्वन् 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चतुरशीतिं योजनशतानि किंचिन्न्यूनानि 'पुरिसच्छायं णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे' पुरुषच्छायां निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् हाययन् त्यजनित्यर्थः, अर्थात् पूर्वपूर्वमंडलसम्बन्धि पुरुषच्छायातः बाह्यबाह्यमण्डलसम्बन्धिपुरुषच्छाया किंचिन्न्यूनैश्चतुरशीत्या योजनै हीनेति 'सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं' सर्वबाह्यं मंडलमुपसंक्रम्य संग्राह्य चारं

प्रकारसे 'एएणं उवाएणं' इस उपायसे अर्थात् पूर्वकथित उपायसे धीरे धीरे उस उस बाहर के मंडलाभिमुख गमन रूप 'निक्खममाणे सूरिए' गमन करता हुआ सूर्य 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तृतीय चतुर्थादि मंडलसे 'तयाणंतरं मंडलं संकम-माणे संकममाणे' तत्पश्चात् जिस मंडलसे गति करता है उससे दूसरे मंडल में जाते जाते 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया अठारह अठारह भाग व्यवहार नय की अपेक्षासे पूरे एवं निश्चय नय की अपेक्षासे कुछ न्यून 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' एक एक मंडल में मुहूर्तगति को- 'अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढेमाणे' बढ़ाता बढ़ाता क्रमशः अधिकाधिक करते करते 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चौरासीसो योजन से कुछकम 'पुरिस-च्छायं णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे' पुरुष छायाको बढ़ाता बढ़ाता कम करते करते अर्थात् पूर्व पूर्व के मंडल संबन्धि पुरुषछायासे बाह्य बाह्य मंडलसंबन्धि पुरुष

अतापवा भाटे अतिदेश द्वारा कहे छे- 'एवं खलु' पूर्वोक्त त्रये मंडलमां कडेवामां आवेद प्रकारथी 'एएणं उवाएणं' आ उपायथी अर्थात् पूर्वोक्त उपायथी धीरे धीरे तेने अडारना मंडलनी सन्धुअ गमनइय 'निक्खममाणे सूरिए' गति करतो सूर्य 'तयाणंतराओ मंडलाओ' त्रीण थोथा वि. मंडलथी 'तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे' पधीना ने मंडलथी गति करे छे, तेनाथी पीण मंडलमां जतां जतां 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अेक थोजनना साठिया पूरा अठार लाग व्यवहारनयनी अपेक्षाथी अने निश्चयनयनी अपेक्षाथी कंधक ओछा 'एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं' अेक अेक मंडलमां मुहुत्त गतिने 'अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढेमाणे' वधता वधता कभथी अधिकाधिक करतां करतां 'चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं' चौरासीसो थोजनथी कंधक ओछा 'पुरिसच्छायं णिवुड्ढेमाणे' पुइय छायाने वधारता वधारता अने ओछा करतां करतां अर्थात् पडेला पडेलाना मंडल संधी पुइय

गतिं चरति करोतीति । यद्य चतुरशीति र्योजनानि किञ्चिन्वृत्तानि उत्तरोत्तरमंडल संबंधि-
छायायां द्वीयन्ते इति कथितं तत् स्थूलदृष्ट्या कथितम् परमार्थतस्तु पुनरिदं ज्ञातव्यं
तथाहि त्र्यशीति र्योजनानि त्रयोविंशतिश्च पट्टिभागा योजनस्य तथा एकस्य योजनस्य पट्टि-
भागस्य एकपट्टिश्च छिन्नस्य सम्बन्धिनो द्विचत्वारिंशत् भागाश्चेति दृष्टिपथप्राप्तताविषये
हानौ ध्रुवम् ततः सर्वाभ्यन्तरमंडलात् तृतीयं यन्मंडलं तस्मादारभ्य यस्मिन् मंडले दृष्टिपथ-
प्राप्तता ज्ञातुमिष्टा भवेत् तत्तन्मंडलसंख्याया पदत्रिंशत् संख्या गुण्यते, तथाहि सर्वाभ्यन्तर
मंडलात् तृतीयमंडले एकेन चतुर्थमंडले द्वाभ्यां पंचममंडले त्रिभिर्यात्रत् सर्ववाह्यमंडले
द्व्यशीताधिकशतेन गुणनं कृत्वा ध्रुवराशिमध्ये प्रक्षिप्यते, प्रक्षेपानन्तरं यद् भवति तेन हीना
पूर्वमंडलसंबन्धि दृष्टिपथप्राप्तता तस्मिन् विवक्षिते मंडले दृष्टिपथप्राप्तता भवतीति ज्ञातव्या ।

छाया कुछकम चोरासी योजनसे कम है 'सम्बद्धाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं
चारह' सर्ववाह्य मंडल को प्राप्त कर के गति करता है । यहां पर चोरासी
योजन में कुछकम उत्तरोत्तर मंडल संबन्धि छाया में कम होता है ऐसा कहा है,
वह स्थूल दृष्टिसे कहा है, वास्तविक रीत्या इस प्रकार समजना की तिरासि
योजन एवं एक योजन का साठिया तेवीसवां भाग $\frac{2}{3}$ तथा एक योजन के साठ
भाग में से एकसाठ का छेड़ करने पर बघालीस भाग होते हैं दृष्टिगोचर प्राप्त
विषय में हानियुक्त है वहांसे सर्वाभ्यन्तर मंडलसे जो तीसरा मंडल है वहांसे
प्रारंभ करके दृष्टिपथ प्राप्तता जाननी हो तो उस उस मंडल संख्यासे छत्तीस की
संख्या का गुणा किया जाता है जैसे की-सर्वाभ्यन्तर मंडलसे तीसरे मंडल में
एकसे चौथे मंडल में दोसे पांचवे मंडल में तीनसे यावत् सर्ववाह्य मंडल में
एकसौ बासीसे गुणा करके ध्रुवराशि में प्रक्षेप करना प्रक्षेप करने पर जो आता
है उससेहीन पूर्व मंडल संबन्धि दृष्टिपथ प्राप्तता-उस विवक्षित मंडल में दृष्टि-

छायार्थी भाह्य भाह्य मंडल संबन्धी पुत्र छया कथं चोरासी योजनथी कम छे.
'सम्बद्धाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्व वाह्य मंडलने प्राप्त करीने गति करे
छे. अहीयां चोरासी योजनमां कथं कम छेटके के उत्तरोत्तर मंडल संबन्धी छायामां
कम थाय छे. अम कडे. छे. ते स्थूल दृष्टिथी कडे. छे. वास्तविकपणुथी आ रीते
समजपु' ले. छे. चोरासी योजन अने अके योजनना साठिया तेवीसमे. लाग $\frac{2}{3}$
तथा अके योजनना साठ लागमांथी अकेसाठने. छे. करवाथी जेतालीस लाग थाय छे.
दृष्टिगोचर प्राप्त विषयमां हानियुक्त छे. त्यांथी सर्वाभ्यन्तर मंडलथी जे त्रीनुं मंडल
छे. त्यांथी आरंभ करीने जे मंडलमां दृष्टिपथ प्राप्तता जणुवी होय ते ते मंडल
संख्याने छत्रीसनी संख्याथी गुणवामां आवे छे. जेम के-सर्वाभ्यन्तर मंडलथी त्रीनुं
मंडलमां अकेथी चोरा मंडलमां जेथी पांचमां मंडलमां त्रयथी यावत् सर्व वाह्य मंडलमां
अकेसोबासीथी शुशीने ध्रुवराशिमां उमेरवा ते उमेरवाथी जे संख्या आवे तेनाथी हीन

अथ कथिते एव मंडल क्षेत्रे पश्चानुपूर्विरूपेण सूर्यस्य मुहूर्तगतिं दर्शयितुमाह—‘जयाण मित्यादि ‘जयाणं भंते सूरिए’ यदा खलु भदन्त सूर्यः ‘सव्ववाहिरमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमंडलमुपसंक्रम्य संभाप्य चारं गतिं चरति गतिं करोति, ‘तयाणं एगमेगेणं’ तदा खलु एकैकेन ‘मुहुत्तेणं’ मुहूर्तेन ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छति, इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमे’ त्यादि ‘गोयमा’ हे गौतम ! पंच पंचजोणसहस्साइं’ पंच पंच-योजनसहस्राणि ‘तिणिण य पंचुत्तरे जोयणसए’ त्रीणि च पंचोत्तराणि योजनशतानि ‘पण्णरस य सट्ठिभाए जोयणस्स’ पंचदश च पट्टिभागान् योजनस्य ५३०५ $\frac{१५}{१०}$ ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एकैकेन मुहूर्तेन गच्छतीति । कथमत्रैवं भवतीति चेदत्रोच्यते अस्मिन् सर्वबाह्यमंडले परिरयपरिमाणत्रयोलक्षा अष्टादशसहस्राणि त्रीणिशतानि पंचदशोत्तराणि ३१८३१५ ततोऽस्य पूर्वकथितयुक्तिवशात् पट्टिसंख्यया भागे दत्ते लब्धं यथोक्तमत्र मंडले मुहूर्तपरिमाणमिति ।

पथ प्राप्तता होता है ।

अब कथित मंडल क्षेत्र में पश्चानुपूर्विरूपसे सूर्य की मुहूर्तगति को दिख-लाते हैं—‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भदन्त जिस समय सूर्य ‘सव्ववाहिरमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्व बाह्यमंडल में जाकर गति करता है ‘तयाणं एग-मेगेणं’ उस समय एक एक ‘मुहुत्तेणं’ मुहूर्तसे ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ कितने प्रमाणवाले क्षेत्र में गमन करता है ! इसप्रश्न के उत्तर में प्रभु श्री कहते हैं—‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘पंच पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘तिणिणय पंचुत्तरे जोयणसए’ तीनसो पांच योजन ‘पण्णरसय सट्ठिभाए जोयण-स्स’ एक योजन के साठिया पंद्रहवां भाग ५३०५ $\frac{१५}{१०}$ ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एक एक मुहूर्त में जाता है । इस प्रकार कैसे होता है सो कहते हैं—इस सर्वबाह्य मंडल में परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीनसो पंद्रह ३१८३१५ है, इसमें पूर्व कथित युक्ति के अनुसार साठ की संख्या का भाग

पूर्वमंडल संबंधी दृष्टिपथ प्राप्तता ये विवक्षित मंडलमां दृष्टिपथ प्राप्त थथ नय छे.

हुवे कहेला मंडलक्षेत्रमां पश्चानुपूर्विरूपेण सूर्यनी मुहूर्त गतिने जतावे छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए’ हे भगवन् ! ये समये सूर्य ‘सव्ववाहिरमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्व बाह्य मंडलमां जतने गति करे छे ‘तयाणं एगमेगेणं’ ये समये ओक ओक ‘मुहुत्तेणं’ मुहूर्तथी ‘केवइयं खेतं गच्छइ’ केटला प्रमाणवाला क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री कहे छे—‘गोयमा !’ हे गौतम ! पंच ‘पंच जोयणसहस्साइं’ पांच पांच हजार योजन ‘तिणिणय पंचुत्तरे जोयणसए’ त्रयसो पांच योजन ‘पण्णरस सट्ठिभाए जोयणस्स’ ओक योजनना साठिया पंद्रहवां भाग ५३०५ $\frac{१५}{१०}$ ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ ओक ओक मुहूर्तमां नय छे. आ प्रमाणु केवी रीते थाय छे ? ते जतावे छे. आ सर्व-बाह्य मंडलमां परिधितुं प्रमाणु त्रयलाप अठार डलर त्रयसो पंद्र ३१८३१५ छे. तेमां

‘तयाणं इहगयस्स मणुसस्स’ तदा इह गतायां भरतक्षेत्र सम्बन्धिनां मनुष्याणाम्, ‘एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं’ एकत्रिंशता योजनसहस्रैः ‘अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणराहस्सेहिं’ अष्टभिरेकत्रिंशता योजनशतैः; एकत्रिंशदधिक्राष्टयोजनशतैरित्यर्थः; ‘तीसाए य सट्ठिभाएहिं जोयणस्स’ त्रिंशताचैकपट्टिभागै र्योजनस्य ‘सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ’ सूर्यः चक्षुः स्पर्शदृष्टिपथप्राप्ततां हव्वं शीघ्रमागच्छति तद्यथा एतस्मिन् मण्डले सूर्ये चारं चरति सति दिनं द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणकम् भवति दिनस्य चार्धभागेन यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं व्याप्यते तावत्स्थिते उदयमानः सूर्यः समुपलभ्यते द्वादशमुहूर्त्तानां चाद्धे पट्टमुहूर्त्ताः ततो यदस्मिन् मण्डले मुहूर्त्तगतिप्रमाणं पंचयोजनसहस्राणि त्रीणिशतानि पंचोत्तराणि पंचदश च पट्टिभागा योजनस्य $५३०५\frac{१}{६}$ तत् पट्टभिर्गुण्यते दिवसार्द्धगुणिताया एव मुहूर्त्तगते दृष्टिपथप्राप्तताकरणत्वात् ततो यथोक्तमेवात्र मण्डले दृष्टिपथप्राप्तता परिमाणं भवतीति । यद्यपि उपान्त्यमंडलदृष्टिपथ-

देने पर इसमंडल में यथोक्त मुहूर्त्त-परिमाण लब्ध हो जाता है, ‘तयाणं इहगयस्स मणुसस्स’ तब इस भरतक्षेत्र गत मनुष्यों के ‘एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं’ इकतीस हजार योजन ‘अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं’ आठसो इकतीस योजन ‘तीसाए य सट्ठिभाएहिं जोयणस्स’ एक योजन के साठिया तीस भागसे ‘सूरिए’ सूर्य ‘चक्खुफासं हव्वमागच्छइ’ शीघ्रही दृष्टिगोचर होता है । वह इस प्रकार से है इस मंडल में सूर्य गतिकरता है तब वारह मुहूर्त्त का दिवस होता है । दिनके आधे भाग से जितने प्रमाण के क्षेत्र में व्याप्त होता है, उतनी स्थितिसे उदयमानसूर्य मिलता है । वारह मुहूर्त्त का आधा छ मुहूर्त्त होता है । तब जो इस मंडल में मुहूर्त्त गति का प्रमाण पांच हजार तीनसो पांच तथा एक योजन के साठिया पंद्रहवां भाग $५३०५\frac{१}{६}$ होता है । उसको छ से गुणा करना दिवस के आधे का गुणा करने से ही मुहूर्त्त गति का दृष्टिपथप्राप्तता

पडेलां छडेव युक्ति प्रमाणे साध्ठिनी संध्याधी लागवाधी आ मंडलमां यथोक्त मुहूर्त्त परिमाण प्राप्त थर्ध ज्ञय छे. ‘तयाणंतरं इहगयस्स मणुसस्स’ त्यारे आ भरतक्षेत्रमां रडेला मनुष्येने ‘एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं’ ऐकत्रीस हत्तर योजन ‘अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं’ आठसो ऐकत्रीस योजन ‘तीसाए य सट्ठिभाएहिं जोयणस्स’ ऐक योजन साठिया त्रीस भागधी ‘सूरिए’ सूर्य ‘चक्खुफासं हव्वमागच्छइ’ तुरत ज दृष्टिगोचर थाय छे. ते आ प्रमाणे थाय छे. आ मंडलमां सूर्य गति करे छे, त्यारे दिवसनुं प्रमाणे पार मुहूर्त्तनुं डोय छे. दिवसना अर्धा भागधी जेटला प्रमाणे क्षेत्रमां व्याप्त थाय छे, जेटली स्थितिधी उदयमान सूर्य भणे छे. पार मुहूर्त्तना अरधा छ मुहूर्त्त थाय छे. त्यारे जे आ मंडलमां मुहूर्त्त गतिनुं प्रमाणे पांच हत्तर त्रयसो पांच तथा ऐक योजनना साठिया पंढर भाग $५३०५\frac{१}{६}$ थाय छे. तेने छथी शुशुवा दिवसना अर्धाना शुष्पाकार करवाधी ज मुहूर्त्तगतिनुं दृष्टिपथ प्राप्ताकरण थर्ध ज्ञय छे. आ रीते आ मंडलमां दृष्टिपथ

प्राप्तता परिमाणात् पंचाशीतिर्योजनानि नव षष्ठिभागा योजनस्य एकस्य षष्ठिभागस्य सम्बन्धिनः षष्ठिभागाः इत्येवं राशौ शोधिते एतत् परिमाणमुपपद्यते एतच्च पूर्वं कथितं तथाप्यत्र प्रस्तुत मण्डलस्योत्तरायणगतमण्डलानामवधिभूतत्वेनान्यमण्डलकरणनिरपेक्षतया करणान्तरं कृतमिति । इदं च सर्वाभ्यन्तरानन्तरमण्डलात् पूर्वानुपूर्व्यां गुणितं त्र्यशीत्यधिकशततमं भवति प्रतिमण्डलं चाहोरात्रगणनात् अहोरात्रोपि त्र्यशीत्यधिकशततमः तेनायं दक्षिणायनस्य चरमो दिवस इत्यावेदयितुमाह—‘एसणं पढमे छम्मासे इत्यादि ‘एस णं पढमे छम्मासे’ एषः खलु प्रथमः षण्मासः एषो दक्षिणायनसम्बन्धि त्र्यशीत्यधिकशतदिवसरूपो राशिः प्रथमषण्मासः अयनरूपः कालविशेषः षट् संख्यका मासाः पिंडीभूता यत्र स षण्मास इति । ‘एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ एतत् खलु प्रथमस्य षण्मासस्य दक्षिणायनलक्षणस्य पर्यवसानम् ‘से सूरिए’ अथ सर्वशाहमंडलचारानन्तरं सूर्यः ‘दोच्चे छम्मासे अयमाणे’

करण होता है । इस प्रकार इस मंडल में दृष्टिपथप्राप्तता का यथोक्त परिमाण होता है । यद्यपि उपान्त्य मंडल के दृष्टिपथप्राप्तता परिमाण से पिचासी योजन एवं एक योजन के साठिया नव भाग एकसाठ के साठवां भाग इस प्रकार राशि को शोधित करने पर यह प्रमाण प्राप्त होजाता है यह पहले कहा गया है तो भी यहां प्रस्तुत मंडल के उत्तरायणगत मंडल की अवधिभूत होने से अन्य मंडल करण की निरपेक्षा होनेसे करणान्तर किया है । यह सर्वाभ्यन्तरं मंडल से पूर्वानुपूर्वीसे गुणित करने पर एकसौ तिरासी होता है । प्रति मंडल का अहोरात्र की गणनासे अहोरात्र भी एकसौ तिरासी होजाता है । यह दक्षिणायन का अन्तिम दिवस है यह दिखलाने के लिए कहते हैं—‘एसणं पढमे छम्मासे’ यह प्रथम छह मास अर्थात् यह दक्षिणायन संबंधि एकसौ तीरासी दिवसरूप राशि पहला छ मास अयनरूप काल विशेष छमास का समूह षट्मास । ‘एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ यह पहला छ मास दक्षिणायन लक्षण

प्राप्ततानुं यथोक्त परिमाणु यथं ज्ञयं छे. यद्यपि उपान्त्य मंडलना दृष्टिपथ प्राप्तता परिमाणुथी पंचासी योजन अने अेक योजनना साठिया नव भाग अेकसाठने साठठे भाग आ रीते राशीने शोधित करवाथी आ प्रमाणु मणी ज्ञयं छे. आ पडेदां कडेवाधं गथेल छे तो पणु अहीयां प्रस्तुत मंडलना उत्तरायणु गतमंडलनी अवधिभूत होवाथी अन्धमंडलकरणुनी निरपेक्षा होवाथी करणान्तर कडेल छे, आ सर्वाभ्यन्तर मंडलथी पूर्वानुपूर्वीथी गुणुवाथी अेकसो त्रासी थाय छे. इरेक मंडलना अहोरात्र गणुवाथी अहोरात्र पणु अेकसो त्राशीतम थाय छे. आ दक्षिणायनने छेदो दिवस छे ते अताववा भाटे कडे छे—‘एसणं पढमे छम्मासे’ आ पडेदा छमास अर्थात् आ दक्षिणायन संभंधी अेकसो त्राशी दिवस इपराशि पडेदा छ मास अयनरूप कालविशेष छ मासने समूह षट्मास छे. ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ आ पडेदा छ मास दक्षिणायनना

द्वितीये षण्मासे अयमानः द्वितीयं षण्मासं गच्छन् 'पठमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमे अहोरात्रे उत्तरायणस्येतिशेषः 'बाहिराणंतरं मंडल उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तरं द्वितीयं मण्डल-मुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति अथात्र गत्यादि ज्ञानार्थं प्रश्नपश्चाद्-जयाणमित्यादि 'जयाणं भंते सूरिए' यदा खलु यस्मिन्काले भदन्त सूर्यः 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंक-मिता' बाह्यानन्तरं सर्वबाह्यमंडलापेक्षया द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति करोति 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' तदा तस्मिन् द्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुहुत्तेन कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमे' त्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच पंचजोयणसहस्साइं' पंच पंच जोयणसहस्राणि 'तिण्णिय चउरुत्तरे जोयणसए' त्रीणि च चतुरुत्तराणि योजनशतानि चतुर-विकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः 'सत्तावणं च सट्ठिभाए जोयणस्स' सप्तपञ्चाशच्च षष्ठि-भागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहुत्तेन गच्छतीति ५३०४^{१०} तद्यथा-

का पर्यवसान है। 'से सूरिए' छम्मासस्स सर्वबाह्य मंडल गति के अनन्तर सूर्य 'दोच्चे छम्मासे अयमाणे' दूसरे छह मासमें गमन करता हुआ 'पठमंसि अहो-रत्तंसि' उत्तरायण के प्रथमअहोरात्र में 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तर दूसरे मंडल में प्राप्त होकर गति करता है।

अब गत्यादि के ज्ञान के लिए प्रश्न करते हुए कहते हैं-

'जयाणं भंते ! सूरिए' हे भदन्त जिस समय सूर्य 'बाहिराणंतरं मंडलं उव-संकमिता' सर्व बाह्यमंडल की अपेक्षासे दूसरे मंडल को प्राप्त करके 'चारं चरइ' गति करता है 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' तब दूसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहुर्त में कितने प्रमाण वाले क्षेत्र में जाता है ? इस प्रश्न के उत्तर में भगवान् कहते हैं-'गोयमा !' हे गौतम ! 'पंच पंच जोयण सहस्साइं' पांच हजार योजन 'तिण्णिय चउरुत्तरे जोयणसए' तीनसौ चार योजन 'सत्तावणं च सट्ठिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया सतावनवां भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहुर्त में जाता है ५३०४^{१०}

अन्तर्ग ३५ छे 'से सूरिए' सर्वबाह्य गतिनी पछी सूर्य 'दोच्चे छम्मासे अयमाणे' भील छ मास गमन करता 'पठमंसि अहोरत्तंसि' उत्तरायणना पडेला अहोरात्रमां 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यानन्तर भील मंडलमां प्राप्त थधने गति करे छे. हुवे गन्धादिना ज्ञान माटे प्रश्न करतां कडे छे-'जयाणं भंते ! सूरिए' छे लवण ! न्यारे सूर्य 'बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता' सर्व बाह्य मंडलनी अपेक्षाथी भील मंड-लने प्राप्त करीने 'चारं चरइ' गति करे छे. 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ' भील मंडलना संक्रमण कालमां अेक अेक मुहुर्तमां डेटला प्रमाणवाणा क्षेत्रमां जाय छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रबुश्री कडे छे-'गोयमा ! छे गौतम ! 'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच

अस्मिन् सर्वबाह्यमण्डलद्वितीयमण्डले परिधिपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि अष्टादशसहस्राणि द्वे शते सप्तनवत्यधिके योजनानाम् ३१८२९७, ततोऽस्य पृष्ठसंख्यया भागे हते लभ्यते यथोक्त-
 मस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिप्रमाणमिति । अत्रापि दृष्टिपथप्राप्तता परिमाणमाह-तयाणमित्यादि
 'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' अत्र जातावेकवचनम् तेन तदा तस्मिन् माले इह भरतक्षेत्रगतानां
 भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणाम् 'एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं' एकत्रिंशतायोजनसहस्रैः 'नव-
 हिय सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं' नव च पौडशोत्तरै र्योजनशतैः पौडशाधिक नवभिर्योजन-
 शतैरित्यर्थः 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एकोनचत्वारिंशता च पृष्ठभागै र्योजन-
 स्य 'सट्टिभागं च एगसट्टिधा छेत्ता' एकस्य योजनस्य च पृष्ठभागमेकपृष्ठिधा छित्वा 'सट्टिए
 चुण्णियाभागेहिं' पृष्ठ्या चूर्णिकाभागैः ३१९१६ $\frac{३९}{६०} \frac{६०}{६९}$ 'सूरिए चक्खुफासं हव्वमागच्छइ'
 सूर्यश्चक्षुः स्पर्शम् चक्षुर्विषयतां दृष्टिपथप्राप्तता मित्यर्थः इत्थं शीघ्रमागच्छतीति, तथाहि अत्र

वह इस प्रकार इस सर्वबाह्य मंडल के दूसरे मंडल में परिधिका परिमाण
 तीनलाख अठारह हजार दो सो सताणवे योजन ३१८२९७ इस संख्या का
 साठ से भागदेने पर इस मंडल का यथोक्त मुहूर्त गति का प्रमाण मिल जाता
 है । यहां भी दृष्टिपथ आनेका परिमाण कहते हैं- 'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स'
 तब इस भरतक्षेत्र में रहे हुए मनुष्य का 'एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं' इक-
 तीस हजार योजन से 'नवहिय सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं' नवसो सोलह
 योजन 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' साठिया उनचालीस भाग
 'सट्टि भागं च एगसट्टिधा छेत्ता' एक योजन के साठ भाग के इकसठ से छेद
 देकर 'सट्टिए चुण्णिया भागेहिं' साठ चूर्णिका भागसे ३१९१६ $\frac{३९}{६०} \frac{६०}{६९}$ 'सूरिए
 चक्खुफासं हव्व मागच्छइ' सूर्य दृष्टिगोचर तुरत आजाता है' तथाहि-इस

६७२ योजन तिन्नि य चउरुत्तरे जोयणसए' त्रयुसो आर योजन 'सत्तावनं च सट्टिभाए
 जोयणस्स' अेक योजनने साठिया सत्तावनमे लाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' अेक
 मुहूर्तमां नय छे. ५३०४६०

ते आ प्रमाणे छे-आ सर्व बाह्य मंडलना पील मंडलमां परिधितुं परिमाणु
 त्रयुलाण अठार ६७२ असोसत्ताणु योजन ३१८२९७तुं छे. आ संध्याने सठथी लाग-
 पाथी आ मंडलनुं यथोक्त मुहूर्त गतितुं प्रमाणु-भणी नय छे. अहीया- पणु दृष्टि-
 पथमां आववातुं परिमाणु कडे छे- 'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' तयारे आ भरतक्षेत्रमां
 रहेला मनुष्ये 'एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं' अेकत्रीस ६७२ योजनथी 'नवहिय सोलसुत्तरेहिं
 जोयणसएहिं' नवसोसोण योजन 'एगूणालीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' साठिया आगणु-
 आलीसमे लाग 'सट्टि भागं च एगसट्टिधा छेत्ता' अेक योजनना साठ लागने अेकसठथी
 छेदीने 'सट्टिए चुण्णियाभागेहिं' साठ चूर्णिक लागथी ३१९१६ $\frac{३९}{६०} \frac{६०}{६९}$ 'सूरिए चक्खुफासं
 हव्व मागच्छइ' तरत न सूर्य दृष्टिगोचर थय नय छे. जेम हे-आ पील मंडलमां

દ્વિતીયમંડલે યદા સૂર્યશ્ચારં ચરતિ તદા દિવસો દ્વાદશમુહૂર્તપ્રમાણકઃ દાઘ્યાં મુહૂર્તૈકપષ્ટિ-
 ભાગાઘ્યામધિકઃ તેવાં ચાર્દ્ધભાગે પદ્મમુહૂર્તા એકેન મુહૂર્તૈકપષ્ટિભાગેનાઘ્યાધિકઃ તતઃ સ વર્ણ-
 નાર્યં પદ્મપિ મુહૂર્તા એકપષ્ટ્યા ગુણ્યન્તે તદા એકઃ પષ્ટિ ભાગસ્તત્રાધિકઃ પ્રક્ષિપ્યતે તંતો જાતાનિ
 ત્રીણિશતાનિ સપ્તપષ્ટ્યાધિકાનિ એકપષ્ટિભાગાનામ્ ૩૬૭-તતઃ પ્રક્રાન્તમંડલે યત્પરિમાણં
 ત્રીણિલક્ષાણિ અષ્ટાદશ સહસ્રાણિ દ્વેશતે શત્તનવત્યધિકે ૩૧૮૨૯૭ इदंच योजनराशि पष्टि-
 संख्यया गुणयित्वा सा वर्णिता मुहूर्तगति भवतीति प्रथममपि कथितम् एतदेवैभिः त्रिभिः शतै
 षट् पष्ठ्याधिकैर्यदा गुण्यते तदा जाता एकादशकोट्यः अष्ट पष्ठिलक्षाश्चतुर्दशसहस्राणि नव
 शतानि नव नवत्यधिकानि ११६८१४९९९ एतस्य एक पष्टिमंख्यया गुणिताया पष्टिसंख्यया
 ३६६० भागो ह्रियते लब्धानि एकत्रिंशत्सहस्राणि नवशतानि षोडशाधिकानि ३१९१६
 शेषमुद्धरति चतुर्विंशतिशतानि एकोनचत्वारिंशदधिकानि २४३९ एतावता योजनानि
 नायातानि । ततः पष्टिभागानयनार्थमेकपष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा एकोनचत्वारिंशत्

दूसरे मंडल में जब सूर्य गति करता है तब दिवस चारह मुहूर्त प्रमाण का होता है, दो मुहूर्त के इकसठ भाग अधिक उसका आधा भाग छ मुहूर्त होता है । एक मुहूर्त का एकसठवां भाग अधिक होजाता है । उसको-छहों मुहूर्तों को एकसठ से गुणा किया जाता है । तब एकसठवां भाग का वहां अधिक प्रक्षेप करने पर तीनसो सरसठ आता है । तब इस कथित मंडल में जो परिमाण तीन लाख अठारह हजार दोसो सताणु ३१८२९७ होता है उसे योजन राशि को साठ की संख्या से गुणित करलेने पर वह कथित मुहूर्त गति निकल आती है यह पहले भी कहा है । यही संख्या को तीनसो साठ से जब गुणित करते हैं तब ग्यारह करोड अठसठ लाख चौदह हजार नवसो नन्नाणु ११६८१४९९९ इस संख्या को इकसाठवी संख्या से गुणित करके साठवी संख्या से भाग देने पर एकत्रीस हजार नवसो सोलह ३१९१६ लब्ध होता है शेष चोवीस सो उन-चालीस २४३९ रहते हैं । अतः साठ का भाग लाने के लिए एकसठ से भाग

सूर्य न्यारे गति करे छे, त्यारे दिवस पार मुहूर्त प्रमाणुनो डोय छे. जे मुहूर्तना એકસઠ ભાગ અધિક તેના અર્ધા છ મુહૂર્ત અને એક મુહૂર્તના એકસઠમે ભાગ અધિક થઈ નય છે. એ છએ મુહૂર્તને એકસઠયા ગુણવામાં આવે છે, ત્યારે એકસઠમા ભાગને ત્યાં અધિક-રૂપે પ્રક્ષેપ કરવાથી ત્રણસો સડસઠ આવે છે. ત્યારે આ કહેલા મંડળમાં જે પરિમાણ ત્રણ લાખ અઠાર હજાર બસેસત્તાણુ ૩૧૮૨૯૭ થાય છે તે યોજન રાશીને સાઠની સંખ્યાથી ગુણવાથી તે કહેવામાં આવેલ મુહૂર્ત ગતિ નીકળી આવે છે. આ પહેલાં પણ કહેલ છે. આ સંખ્યાને ત્રણસો છાસઠથી ન્યારે ગુણવામાં આવે છે, ત્યારે અગીયાર કરોડ અડસઠ-લાખ ચૌદ હજાર નવસો નવવાણુ ૧૧૬૮૧૪૯૯૯ આવે છે. આ સંખ્યાને એકસાઠની સંખ્યાથી ગુણિને સાઠની સંખ્યાથી ભાગ કરવાથી એકત્રીસહજાર નવસો સોળ ૩૧૯૧૬ આવે છે. શેષ ચોવીસસો ઓગણચાળીસ ૨૪૩૯ રહે છે. આ રીતે યોજનની સંખ્યા

षष्ठिभागाः ३९ एकस्य च षष्ठिभागस्य सम्बन्धिनः षष्ठिरेक षष्ठिभागा $\frac{६०}{९}$ । इति ।

सम्प्रति तृतीयमंडले संचरिष्णुः सूर्यस्य मुहूर्तगतिप्रमाणं दर्शयितुमुपक्रमते 'से पविस-
माणे' सूरिए' अथ द्वितीयमंडलप्रवेशादनन्तरम् प्रविशन् जम्बूद्वीपाभिमुखं गच्छन् सूर्यः
'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीये अहोरात्रे उत्तरायणसत्के इत्यर्थः, 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंक-
मिता चारं चरइ' बाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति ततः किं भवति
तत्राह-जयाणमित्यादि, 'जयाणं भंते सूरिए बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ'
यदा यस्मिन्काले खलु भदन्त बाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति करोति 'तया
णं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ' तदा तृतीयमंडलसंक्रमणकाले खलु एकैकेन मुहूर्तेन
खलु कियत् प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः भगवानाह-गोयमेत्यादि 'गोयमा' हे गौतम !
'पंच पंचजोयण सहस्साइं' पंच पंचयोजन सहस्राणि 'तिणिण य चउरुत्तरे जोयणसए' त्रीणि

करने पर साठिया उनचालीस भाग लब्ध होता है और एक साठ भाग के
साठवां भाग $\frac{६०}{९}$ होता है ।

अब तीसरे मंडल में संचरिष्णु सूर्य की गति के प्रमाण को कहनेका प्रारंभ
करते हैं-'से पविसमाणे सूरिए' दूसरे मंडल में प्रवेश करने के पीछे जंबूद्वीप के
सन्मुख गमन करता हुआ सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' दूसरे अहोरात्र में
'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्य तीसरे मंडल में जाकर गति
करता है । उससे क्या होता है सो बताते हैं-'जया णं भंते ! सूरिए बाहिर-
तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' हे भदन्त ! जिस काल में सूर्य बाह्य तीसरे
मंडल में जाकर गति करता है-'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ'
तब तीसरे मंडल के संक्रमण काल में एक एक मुहूर्त में कितने प्रमाण क्षेत्र में
गमन करता है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं-'गोयमा !' हे गौतम !

भजती नथी तेथी साठनेो भाग लाववा भाटे अेकसाठथी भाग करवाथी साठिया अोगणु-
आणीस भाग लब्ध थाय छे, अने अेकसठ लागनेो साठभो भाग $\frac{६०}{९}$ थाय छे,

डवे त्रीण भंडणमां संचार करनार सूर्यनी सुद्धर्तगतिनुं प्रमाणु कडेवानो प्रारंभ
करे छे-'से पविसमाणे सूरिए' भीण भंडणमां प्रवेश कर्या पछी जंबूद्वीपनी सन्मुख
गमन करतो सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' भीण अहोरात्रमां 'बाहिरतच्चं मंडलं उवसंक-
मिता चारं चरइ' बाह्य त्रीण भंडणमां गति करे छे, अेनाथी शुं थाय छे ? अे अतावे
छे-'जयाणं भंते ! सूरिए बाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' डे लगवन् ! अ्यारे
सूर्य बाह्य त्रीण भंडणमां अेधने गति करे छे, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं
गच्छइ' त्यारे त्रीण भंडणना संक्रमणु कालमां अेक अेक सुद्धर्तमां डेटला प्रमाणुवाणा
क्षेत्रमां गमन करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभुश्री गौतमस्वामीने कडे छे-गोयमा ! 'पंच पंच
जोयण सहस्साइं' पांच पांच डुअर योजन 'तिन्निय चउरुत्तरे जोयणसए' त्रिणसो अार

च चतुरस्रराणि योजनशतानि चतुरधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः । 'दृगुणालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एकोनचत्वारिंशच्च षट्ठिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहुत्तेन गच्छतीति तद्यथा—अत्र खलु बाह्यतृतीयमण्डले परिरयपरिमाणं त्रयोदशः अष्टादशसहस्राणि द्वे शते एकोनाशीत्यधिके ३१८२७९ अस्य च षट्ठिमंख्यया भागे हते लब्धं यथाकथितमत्र मंडले मुहुत्तगति प्रमाणमिति ।

संप्रति दृष्टिपथप्राप्ततां दर्शयितुमाह—'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' इत्यादि, 'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' तदा तस्मिन्काले खलु इह भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'एगाहिएहिं वत्तीसा जोयणसहस्सेहिं' एकाधिकैर्द्वीत्रिंशता योजनसहस्रैः 'एगूणपण्णाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एकोनपंचाशता च षट्ठिभागै र्योजनस्य 'सट्टिभागं च सट्टिधा छित्ता' एकं च षट्ठिभागमेक षट्ठिधा छित्त्वा 'तेवीसाए चुण्णिया भागेहिं' त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागैः 'सूरिए' सूर्यः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्शं दृष्टिपथप्राप्ततां चक्षुर्वैपयतामित्यर्थः हव्वं शीघ्रमा-

'पंच पंच जोयणसहस्साइं' पांच पांच हजार योजन 'तिन्नि य चउरुत्तरे जोयणसए' तीनसो चार योजन 'दुगुणालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का साठिया उनचालीसवां भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहुत्त में जाता है । यह इस प्रकार—इस बाह्य तीसरे मंडल में परिधि का परिमाण तीन लाख अठारह हजार दोसो उन्नासी ३१८२७९ इस को साठ की संख्या से भाग देने पर पूर्वोक्त यथा कथित मुहुत्त गति का प्रमाण इस मंडल का मिल जाता है ।

अब दृष्टिपथ में प्राप्तता दिखाने के लिए कहते हैं—'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' उस समय इस भरतक्षेत्र में रहे हुए मनुष्यों का 'एगाहिएहिं वत्तीसा जोयणसहस्सेहिं' वत्तीस हजार एक योजन 'एगूणपण्णाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एक योजन का साठिया उनपचासवां भाग 'सट्टिभागं च सट्टिधा छित्ता' एक साठ का भाग को साठ से छेड़कर 'तेवीसाए चुण्णिया भागेहिं' तेवीस चूर्णिका

योजन 'दुगुणालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजनने साठिया ओगणुपथणीसमे भाग 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एक मुहुत्तमां लय छे. आ प्रभाणु आ बाह्य त्रीण मंडलमां परिधितुं परिभाणु त्रयु लाख अठार हजार जसो अगणुयासी ३१८२७९ छे. तेने साठनी संख्याथी भागनाथी पूर्वोक्त यथाकथित मुहुत्तगतिनुं प्रभाणु आ मंडलनुं भणी आवे छे. हवे दृष्टिपथ प्राप्तता जताववाने माटे कडे छे—'तयाणं इहगयस्स मणुसस्स' ते समये आ भरतक्षेत्रमां रहेला मनुष्येने 'एगाहिएहिं वत्तीसा जोयणसहस्सेहिं' अत्रीस-हजार ने एक योजन 'एगूणपण्णाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एक योजनने साठिया ओगणुपथसमे भाग 'सट्टिभागं च सट्टिधा छित्ता' एक साठना भागने साठथी छेदीने 'तेवीसाए चुण्णिया भागेहिं' तेवीस चूर्णिका भाग करवाथी 'सूरिए' सूर्य 'चक्खुप्फासं हव्व मागच्छइ' शीघ्र अक्षुगोचर थधं लय छे. ते आ प्रभाणु छे आ बाह्य त्रीण मंडलमां

गच्छतीति तद्यथा-अत्र खलु बाह्यतृतीयमंडले दिवसो द्वादशसुहूर्त प्रमाण श्रुतिर्मुहूर्तैक पृष्ठीभागेरधिकः तस्याद्धं षट्सुहूर्ताः द्वाभ्यामेक पृष्ठीभागाभ्याम् अधिकाः सामस्त्येनैकपृष्ठी- भागकरणार्थं षडपि सुहूर्ता एकपृष्ठीसंख्यया गुण्यन्ते गुणनानन्तरं तत्र द्वावेकपृष्ठीभागौ प्रक्षि- प्येते ततो भवन्ति त्रीणि शतानि अष्ट पृष्ठ्यधिकानि एकपृष्ठीभागानाम् ३६८, ततोऽस्मिन् तृतीयमंडले यत् परिधिपरिमाणं त्रयोलक्षा अष्टादशसहस्राणि द्वेशते एकोनाशीत्यधिके ३१८२७९ एतत् त्रिभिः शतैरष्टषष्ठ्यधिकै गुण्यते जाता एकादशकोट्यः एकसप्ततिः शतसहस्राणि षड्विंशतिः सहस्राणि षट्शतानि द्विसप्तत्यधिकानि ११७१२६६७२ अस्य चैकपृष्ठ्या गुणितया पृष्ठ्या ३६६० भागे लब्धानि द्वात्रिंशत्सहस्राणि एकाधिकानि ३२००१ शेषं त्रीणि सहस्राणि द्वादशधिकानि ३०१२ तेषां पृष्ठीभागानयनार्थमेकपृष्ठ्या भागे हते लब्धा एकोनपंचाशत् पृष्ठीभागा $\frac{५९}{६०}$ एकस्य पृष्ठीभागस्य सम्बन्धिनः त्रयोविंशतिचूर्णिका- भागा इति । संप्रत्यत्रापि चतुर्थमंडलादिष्वतिदेशं दर्शयितुमाह-‘एवं खलु एएणं उवाएण-

भाग करने से ‘सूरिए’ सूर्य ‘चत्रखुप्फासं हृद्वभागच्छड’ शीघ्र ही चक्षुगोचर आता है । यह इस प्रकार से है-इस बाह्य तीसरे मंडल में दिवस बारह सुहूर्त प्रमाण का है-एवं साठिया चार सुहूर्त अधिक होता है । उसका आधा छ सुहूर्त साठिया दो सुहूर्त अधिक है । उसका एकसाठवां भाग करने के लिए छहों सुहूर्त एकसाठ की संख्या से गुणा किया जाता है । गुणा बरने पर उसमें एक- साठिया दो भाग का प्रक्षेप करने पर तीनसो अडसठ इकसठ भागों का ३६८, तत्पश्चात् इस तीसरे मंडल में जो परिधि का परिमाण तीन लाख अठारह हजार दोसो उन्नासी ३१८२७९ इसको तीनसो अडसठ से गुणा करने पर ग्यारह करोड इकोत्तर लाख छब्बीस हजार छसो बहतर ११७ २६६७२ होता है । इसको एकसठ से गुणा कर के ३६६० से भाग देने से बत्तीस हजार और एक ३२०००१ आता है, तीन-हजार बारह ३०१२ शेष बचता है । उसका साठ का भाग लाने के लिए इकसठ से भाग देने से साठिया उनपचास $\frac{५९}{६०}$ एक साठ का तेवीस चूर्णिका भाग लब्ध होता है ।

दिवस बार सुहूर्त अने साठिया चार सुहूर्त प्रमाणने छे तेना अर्धा छ सुहूर्त अने साठिया छे सुहूर्त छे. तेना अेकसाठ लाग करवा भाटे छ अे सुहूर्तने अेकसाठथी गुणवामां आवे छे, गुणने तेमां अेकसाठिया अे लागनेा प्रक्षेप करवाथी त्रयुसो अडसठ अेकसठ लागो ३६८ थाय छे आ त्रीण मंडलमां परिधितुं परिमाण अे त्रयु लाख अठारहजार असे अगण्यासी ३१६२७६ थाय छे तेने ३६८ थी गुणवाथी अग्यार करोड अेकतेरं लाख छब्बीसहजार छसो अेतेर ११७१२६६७२ थाय छे. आने अेकसाठथी गुणने ३६६० थी लागवाथी अत्रीसहजार ने अेक ३२००१ आवे छे त्रयुहजार बार ३०१२ शेष वधे छे. तेना साठमे लाग लाववा भाटे अेकसठथी लागवाथी साठिया अेगणुपचास $\frac{५९}{६०}$ अेक साठना तेवीस चूर्णिका लाग लब्ध थाय छे.

मित्यादि, 'एवं खलु-एणं उवाएणं' एवमुक्तप्रकारेण खलु इति निश्चयेन एतेनोपायेन क्रमशः क्रमशस्तत्तदनन्तराभ्यं तर मंडलाभिमुखगमनलक्षणेन 'पविसमाणे सूरिए' प्रविशन् प्रवेशं कुर्वन् सूर्यः 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् यस्मिन् स्थितस्ततोऽपरस्मात् मंडलात् 'तयणंतरं मंडलं' तदनन्तरमपरापरलक्षणं मण्डलम् 'संकममाणे संक्रममाणे' संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' अष्टादशाष्टादशपट्टि-भागान् योजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मंडले 'सुहुत्तगइं' सुहूर्त्तगतिम् 'निवड्डे-माणे निवड्डेमाणे' निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हाययन् त्यजन्नित्यर्थः 'साइरेगाइं पंचासीति पंचासीति जोयणाइं' सातिरेकाणि पञ्चाशीतिः पञ्चाशीतिर्योजनानि 'पुरिसछायं अभिवद्धे-माणे अभिवद्धेमाणे' पुरुषछायामभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं

अब यहां भी चतुर्थ मंडलादि में अतिदेश दिखाने को कहते हैं—'एवं खलु एणं उवाएणं' उक्त प्रकार से इस उपाय से क्रम क्रम से तदनन्तर अभ्यन्तर मंडलाभिमुख गमनरूप 'पविसमाणे सूरिए' प्रवेश करता हुआ सूर्य 'तयणंत-राओ मंडलाओ' तदनन्तर माने जिस मंडल में स्थित हो उससे दूसरे मंडल से 'तयणंतरं मंडलं' दूसरे मंडल से दूसरे मंडल में 'संकममाणे संक्रममाणे' जाते जाते 'अट्टारस अट्टारस सट्टिभाए जोयणस्स' एक योजन का अठारह अठारह साठिया भाग 'एगमेगे मंडले' एक एक मंडल में 'सुहुत्तगइं' सुहूर्त्तगति को 'निवड्डेमाणे निवड्डेमाणे' कम करता करता 'साइरेगाइं पंचासीति पंचासीति जोयणाइं' कुछ कम पचासी पचासी योजन 'पुरिसछायं' अभिवद्धेमाणे अभि-वद्धेमाणे' पुरुषछाया को बढ़ाते बढ़ाते 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है ।

प्रतिमंडल को एवं अहोरात्र की गणनासे अहोरात्र भी एकसो तीरासीवां

इसे अही'या' पण्ये येथा विगेरे मंडलादिमां अतिदेश पतापवाने भाटे कडे छे— 'एवं खलु एणं उवाएणं' उक्त प्रकारथी आ उपायथी कमपूर्वकं तदनंतरं अभ्यन्तरं मंडलाभिमुख गमनरूप 'पविसमाणे सूरिए' प्रवेशं करतो सूर्य 'तयणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरं अट्टेके के जे मंडलां होय तेनाथी पील मंडलाथी 'तयणंतरं मंडलं' पील मंडलां 'संकममाणे संक्रममाणे' जतां जतां 'अट्टारस अट्टारससट्टिभाए जोयणस्स' अेक येजन साठिया अठार अठार भाग 'एगमेगे मंडले' अेक अेक मंडलां 'सुहुत्तगइं' सुहुत्त गतिने 'निवड्डे माणे' निवड्डे माणे' कम करतां करतां 'साइरेगाइं पंचासीति जोयणाइं' कंठकं कम पंचासी पंचासी येजन 'पुरिसछायं अभिवद्धे माणे अभिवद्धे माणे' पुरुष छायांने पधारता पधारता 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमंडलने प्राप्त करीने गति करे छे.

प्रतिमंडलने अने अहोरात्रिनी गणनाथी अहोरात्रिनी पण्ये अेकसो तीरासीभा दिवस

चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमंडलमुपसंक्रम्य संग्राह्य चारं गतिं चरति करोतीति । प्रतिमंडलं चाहोरात्रगणनादहोरात्रोपि त्र्यशीत्यधिकशततमस्तेनायमुत्तरायणस्य चरमो दिवसो भवतीति कथयितुमाह—'एस णं दोच्चे छम्मासे' इत्यादि 'एसणं दोच्चे छम्मासे' एषः खलु द्वितीयः षण्मासः उत्तरायणलक्षणोऽयनविशेषः 'एसणं दोच्चस्स छम्मास्स पज्जवसाणे' एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्योत्तरायणलक्षणस्य पर्यवसानम् त्र्यशीत्यधिकशततमोहोरात्ररूपत्वात् 'एस णं आइच्चे संवच्छरे' एषः खलु आदित्यः संवत्सरः आदित्यचारोपलक्षितः संवत्सर इति एतावता नक्षत्रादि संवत्सरस्य निराकरणं कृतम् आदित्यादेव अहोरात्रपक्षमासऋतु-अयनवर्षव्यवहारो नतु नक्षत्रादितो मासादि व्यवहार इति 'एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानं चरमायनचरमदिवसत्वात् प्रज्ञप्तं कथितमिति । इति सप्तमं मुहूर्तगति द्वारं समाप्तम् ॥ सू० ५ ॥

सम्प्रति अष्टमं दिनरात्रिवृद्धिं हानिद्वारमाह—'जयाणं भंते सूरिए' इत्यादि ।

मूलम्—जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ ? गोयमां !

दिवस उत्तरायण का अन्तिम दिवस होता है यह कथन करने के लिए कहते हैं—'एसणं दोच्चे छम्मासे' यह उत्तरायण रूप दूसरा षट्मास है—'एसणं दो-च्चस्स छम्मास्सस्स पज्जवसाणे' यह दूसरे षट्मास रूप उत्तरायण का अन्तिम दिवस है, अर्थात् एकसो तिरासीवां अहोरात्र होने से वह अन्तिम कहा गया है, 'एस णं आइच्चे संवच्छरे' यह सूर्य संवत्सर है कारण की यह संवत्सर सूर्य की गति से उपलक्षित होता है । इस कथन से नक्षत्रादि संवत्सर का निराकरण हो जाता है, सूर्य से ही अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन एवं वर्ष का व्यवहार होता है । नक्षत्रादि से मासादि व्यवहार नहीं है, 'एसणं आइच्च-स्स संवरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' यह आदित्य संवत्सर का अन्तिम अयन का अन्तिम दिवस होने से पर्यवसान रूप कहा है । ॥सू० ५॥

॥ इस प्रकार यह सातवां मुहूर्त गतिद्वार समाप्त ॥

उत्तरायणुनो छेत्थो दिवस होय छे. आ कथन करवा भाटे कडे छे—'एसणं दोच्चे छम्मासे' आ उत्तरायणुंइय पीम छ मास इय उत्तरायणुनो छेत्थो दिवस छे. अर्थात् अेकसो-या-सीमां अहोरात्र होवाथी ते छेत्थो दिवस कडेवाभां आवेल छे 'एसणं आइच्चे संवच्छरे' आ सूर्य संवत्सर छे, कारणु इ—मा संवत्सर सूर्यनी गतिथी उपलक्षित थाय छे. आ कथनथी नक्षत्रादि संवत्सरनुं निराकरणु थय जय छे. सूर्यथी अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, अने वर्षनो व्यवहार थाय छे. 'एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते' आ आदित्य संवत्सरना छेत्थो अयननो छेत्थो दिवस होवाथी पर्यवसानइय कडेल छे. ॥सू० ५॥

॥ आ रीते सातभुं मुहूर्त गतिद्वार समाप्त ॥

तथाणं उत्तमकट्टुपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया
 दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, से णिवखममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे
 पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । जयाणं
 भंते ! सूरिए अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं के
 महालए दिवसे के महालिया राई भवइ ? गोयमा ! तथाणं अट्टारसमुहुत्ते
 दिवसे भवइ, दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ
 दोहि य एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति, से णिवखममाणे सूरिए दो
 च्वंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं के महालए
 दिवसे के महालिया राइ भवइ, गोयमा ! तथाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे
 भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं
 एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति। एवं खलु एएणं उवाएणं णिवखममाणे
 सूरिए तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे दो दो
 एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले दिवसखित्तस्स णिवुद्धेमाणे णिवु-
 द्धेमाणे रयणित्तस्स अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे सब्वाहिरंमंडलं
 उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति । जयाणं सूरिए सब्वाहिरंमंडलाओ
 सब्वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं सब्वाहिरंमंडलं
 पणिहाय एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं तिणिण छावट्टे एगसट्टिभागमुहु-
 त्तसए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेत्ता रयणि खेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ त्ति
 जयाणं भंते ! सूरिए सब्वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं
 के महालए दिवसे के महालिया राइ भवई ? गोयमा ! तथाणं उत्तम-
 कट्टुपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहणिए दुवालसमुहुत्ते
 दिवसे भवइ त्ति एणं पढमे छम्मासे एणं पढमस्स छम्मासस्स
 पज्जवसाणे । से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि
 अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथाणं के
 महालए दिवसे भवइ के महालिया राई भवइ, गोयमा ! अट्टारसमुहुत्ता
 राई भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए से पविसमाणे सूरिए

दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । जया णं भंते । सूरिए बाहिरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालय दिवसे भवइ के महालिया राई भवइ, गोयमा ! तथा णं अट्टारस मुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए त्ति । एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे दो दो एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले रयणिवेत्तस्स निबुद्धेमाणे निबुद्धेमाणे दिवसखेत्तस्स अभिबुद्धेमाणे अभिबुद्धेमाणे सब्बभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ त्ति । जया णं भंते । सूरिए सब्बबाहिराओ मंडलाओ सब्बभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथाणं सञ्जबाहिरं मंडलं पणिहाय तेसीए णं राइंदिवसेणं तिणिण छावट्टे एगसट्टिभागमुहुत्तसए रयणिवेत्तस्स णिबुद्धेत्ता दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता चारं चरइ एतणं दोच्चे छम्मासे एसणं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे एस णं आइच्चे संवच्छरे एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पणत्ते ॥सू० ६॥

छाया-यदा खलु भदन्त सूर्यः सर्वाभ्यन्तरगण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति ? गौतम ! तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्तः उत्कर्षकोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जवन्यिका द्वादशमुहूर्ता रात्रि भवति । अथ निष्क्रामन् सूर्यो नवं संवत्सरमयमानः प्रथमे अहोरात्रेऽभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । यदा खलु भदन्त सूर्योऽभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति ? गौतम ! तदा खलु अष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्ताभ्यामूनः, द्वादशमुहूर्ता रात्रि भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभाग मुहूर्ताभ्यामधिकेति । अथ निष्क्रामन् सूर्यो द्वितीयेऽहोरात्रे यावत् चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति गौतम ! तदा खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्ता रात्रि भवति चतुर्भिरेक पट्टिभाग मुहूर्तरधिकेति एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरान्मण्डलात्तदनन्तरं मण्डलं संक्रमन् द्रौ द्वावेकपट्टिभागमुहूर्तावेकैकस्मिन् मंडले दिवसक्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् रत्रिक्षेत्रस्याभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्ववाह्यमंडल

मुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरात् मंडलात् सर्ववाह्यं मण्डलमुप-
संक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वाभ्यन्तरमंडलं प्राणिधायैत्रेण त्र्यशीतेन रात्रिदिवशतेन
त्रिणि पट्ट पष्ठानि एक पष्ठिभागमुहूर्त्तशतानि दिवसक्षेत्रस्य निवर्द्धय रजनीक्षेत्रस्याभिवर्द्धय
चारं चरतीति । यदा खलु भदन्त सूर्यः सर्ववाह्यमंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं
महालयो दिवसः किं महालया रात्रि भवति गौतम ! तदा खलु अष्टादशप्राप्ता प्राप्ता उत्कर्षकाऽ-
ष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति जघन्यको द्वादशमुहूर्त्ता दिवसो भवति इति, एषः खलु प्रथमः
पण्मास एतत् खलु प्रथमस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । अथ प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं पण्मासत्रय
मानः प्रथमे अहोरात्रे वाह्यानन्तरं मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा खलु भदन्त सूर्योवाह्या-
नन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसो भवति किं महालया
रात्रि भवति ? गौतम ! अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति द्वाभ्यामेकपष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्यामूनाः
द्वादशमुहूर्त्ता दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्यामधिकः अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीये-
ऽहोरात्रे वाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा खलु भदन्त सूर्यो व ह्यतृतीयमण्डल
मुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं महालयो दिवसो भवति किं महालया रात्रि भवति
गौतम ! तदा खलु अष्टादश मुहूर्त्ता रात्रि भवति चतुर्भिरेकपष्ठिभागमुहूर्त्तरूना द्वादशमुहूर्त्ता
दिवसो भवति चतुर्भिरेकपष्ठिभागमुहूर्त्तरधिक इति एवं खल्वेतेनोपायेन प्रविशन् सूर्यः
तदन्तरान्मंडलात्तदनन्तरं मंडलं संक्रामन् संक्रामन् द्वौ द्वावेकपष्ठिभाग मुहूर्त्ता एकैकस्मिन्
मंडले रजनीक्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् दिवसक्षेत्रस्याभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं
मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरतीति । यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्ववाह्यात् मंडलात् सर्वाभ्यन्तरं
मंडलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्ववाह्यमंडलं प्राणिधाय एतेन त्र्यशीतेन रात्रि
दिवसशतेन त्रीणि पट्टपष्ठि एक पष्ठिभाग मुहूर्त्तशतानि रजनीक्षेत्रस्य निवृद्धय दिवस क्षेत्र-
स्याभिवर्द्धय चारं चरति एषः खलु द्वितीयः पण्मासः एतत् खलु द्वितीय पण्मासस्य पर्यव-
सानं एषः खलु आदित्यः संवत्सरः एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥ सू० ६॥

टीका—‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा खलु—यस्मिन् समये किल भदन्त ! सूर्यः सरति
गच्छति आकाशे इति सूर्यः अथवा—सुवति कर्मणि तत्तत्कार्ये लोकान् इति सूर्यः, अथवा
अहोरात्रस्य व्यवस्था संपादिता भवति तदभावेऽहोरात्र व्यवस्थाया असंभवापत्ते रिते एतादृशः
सूर्यो भगवान् यस्मिन् समये ‘सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमिता’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्र-

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमिता’ इत्यादि—

टीकार्थ—गौतम स्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जया णं भंते !
सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं’ हे भदन्त ! सूर्य जिस समय सर्वाभ्यन्तर मण्डलको

‘जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमिता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र वडे प्रभुने आ जातने। प्रश्न उर्थे छे के ‘जयाणं भंते !
सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं’ छे भदन्त ! सूर्य जे समये सर्वाभ्यन्तर मंडलने प्राप्त

म्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारम्-गतिं चरति-करोति 'तयाणं के महालए दिवसे के महालिया राइ' तदा-तस्मिन् काले को महालयः को महान्-भ्रतिशयेनाधिक आलयः व्याप्यक्षेत्रलक्षण आश्रयो यस्यासौ किं महालयः कियान् इत्यर्थः दिवसो भवति, तथा-किं महालय-क्रियत्प्रमाणा रात्रिः-निशा च भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' तदा-तस्मिन् काले खलु उत्तम-काष्ठा प्राप्तः उत्तमां काष्ठाय्-अवस्थां प्राप्तः-आदित्यसंवत्सरसम्बन्धि पट्ट पट्टचधिक त्रिंशत्तदिवसमध्ये यतो न कश्चिदपरोऽधिक इत्यर्थः, अत एवोत्कर्षक उ-कृष्ट इत्यर्थः अष्टा-दश सुहूर्त्तो दण्डः तत्प्रमाणको दिवसो भवति, सर्वतोऽधिकोऽष्टादशसुहूर्त्तप्रमाणं दिनं भवति इत्यर्थः । तथा-'जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' जघन्या-सर्वतो न्यूना द्वादशसुहूर्त्त प्रमाणा रात्रि भवति, यत्र खलु मण्डले यावत्प्रमाणो दिवस स्तत्र मण्डले दिवसापेक्षया शेष अहोरात्रप्रमाणा रात्रि रिति जघन्या द्वादशसुहूर्त्ता रात्रि रिति, सर्वस्मिन् क्षेत्रे काले वा त्रिंश-

प्राप्तकरके 'चारं चरइ' गति करता है 'तयाणं के महालए दिवसे' उस समय दिवस कितना बड़ा होता है ? और 'के महालिया राई' कितनी बड़ी रात्रि होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' हे गौतम ! उस काल में उत्तम अवस्था को प्राप्त हुआ- आदित्य संवत्सर सम्बन्धी ३६३ दिवसों के बीचमें जिससे कोई और दिन बड़ा न होता ऐसा सबसे बड़ा दिन १८ सुहूर्त्त का होता है तथा-'जहणिया दुवालासमुहुत्ता राई भवई' सर्व से जघन्य १२ सुहूर्त्त की रात्रि होती है जिस मण्डल में जितने प्रमाण का दिन होता है उस मंडल में दिवस की अपेक्षा शेष अहोरात्र के प्रमाण से कमप्रमाणवाली रात्रि होती है इस कारण जघन्य प्रमाणवाली कही गई है ? समस्त क्षेत्र में अथवा काल में तीस सुहूर्त्त का रात दिन का प्रमाण नियत कहा गया है । तो जब दिवस १८ सुहूर्त्त का होता है तब रात्रि १२ सुहूर्त्त की होने

धरिने 'चारं चरइ' गति करे छे. 'तयाणं के महालए दिवसे' ते वपते दिवस डेटवो लांभी डोय छे ? अने 'के महालिया राई' रात डेटवी लांभी डोय छे ? जवाणमां प्रभु कडे छे- 'गोयमा ! उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' हे गौतम ! ते कालमां उत्तम अवस्था प्राप्त थयेद आदित्य संवत्सर संभंधी उ६३ दिवसोनी वर्ये जेमा भीजे केछ दिवस लांभी थतो नथी जेवो लांभी दिन १८ सुहूर्त्तनी थाय छे. तेमज 'जहणिया दुवालासमुहुत्ता राई भवई' सर्वथी जघन्य १२ सुहूर्त्तनी रात डोय छे. जे मंडलमां जेटवा प्रमाणुने दिवस थाय छे, ते मंडलमां दिवसनी अपेक्षाजे शेष अहो- रात्रना प्रमाणुथी अल्पप्रमाणुवाणी रात डेय छे. आथी रात जघन्य प्रमाणुवाणी कडेवामां आथी छे. समस्त क्षेत्रमां अथवा कालमां तीस सुहूर्त्तनुं रात-दिवसनुं प्रमाणु नियत करवामां आवेलुं छे. तो ज्यारे दिवस १८ सुहूर्त्तनी थाय छे त्यारे रात्रि १२ सुहूर्त्त

म्हूर्त्तप्रमाणक रात्रिदिवस्य नियतत्वात् तदा यदा दिवसोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणकस्तदा रात्रि
द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा, यदा च रात्रि द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा तदा तत्र दिवसोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणक
इति । अथ यदा भरतक्षेत्रेऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसस्तदा विदेहक्षेत्रेषु द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा
रजनी तदा द्वादशमुहूर्त्तैभ्यः पररात्रे अतिक्रान्तत्वेन पञ्चमुहूर्त्तान् यावत् केन कालेन भवितव्यम्
एवं भरतक्षेत्रेऽपि वक्तव्यम् । तत्रोच्यते अत्र मुहूर्त्तगम्यक्षेत्र अवशिष्टे सति तत्र सूर्यस्योदयमानत्वेन
दिवसेनेति तच्च सूर्योदयास्तान्तरविचारणेन तन्मण्डलगतदृष्टिपथप्राप्तता विचारणेनोपपद्यते
इति । नन्वेवं सति सूर्यस्योदयोऽस्तमयनं चानियतं प्राप्तम् ? इति चेद्दिष्टमेव तत् तदुक्तम्-

‘जह जह समए समए पुरओ संवरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणीइ भावत्थो ॥१॥

एवं च सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होंतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

लगती है और जब रात्रि १८ मुहूर्त्त की होती है तब दिन १२ मुहूर्त्त का होने
लगता है भरतक्षेत्र में जब १८ मुहूर्त्त प्रमाण का दिन होता है तब विदेह क्षेत्रों
में १२ मुहूर्त्त की रजनी-रात्रि-होती है यहां ऐसी आशंका हो सकती है कि जब
१२ मुहूर्त्त की पररात्रि अतिक्रान्त-समाप्त-हो जाती है की ६ मुहूर्त्त तक कौन
काल होता है ? इसी तरह भरत क्षेत्र में भी कहलेना चाहिये तो इस शङ्का का
समाधान ऐसा है-मुहूर्त्तगम्य क्षेत्र के अवशिष्ट रहने पर वहां पर सूर्य के-उदय
मानकी अपेक्षा दिन होता है यह कथन सूर्योदय और उसके अस्तके अन्तर
के विचार से उस मण्डलगत दृष्टिपथ प्राप्तता के विचार से-बन जाता है

शङ्का-तो फिर इस तरह के समाधान से सूर्यका उदय और उसका अस्त
नियमित नहीं बन पाता है-अनियत हो जाता है तो ऐसा हमें इष्ट ही है यही
इसका उत्तर है-कहा भी है-

नेटली थवा भाडे छे. अने न्यारे २ त्रि १८ मुहूर्त्तनी थाय छे त्यारे दिवस १२ मुहूर्त्तनी
थवा भाडे छे. भरतक्षेत्रमां न्यारे १८ मुहूर्त्त प्रमाणे नेटली दिवस छाय छे त्यारे
विदेहक्षेत्रेमां १२ मुहूर्त्तनी रात छाय छे. अहीं ओवी आशंका उद्भवती शके तेम छे के
न्यारे १२ मुहूर्त्तनी रात पररात्रि अतिक्रान्त-समाप्त थर्ग नय छे तो ६ मुहूर्त्त सुधी
कथे क्षण छाय छे ? तो आ शंकावुं समाधान आ प्रमाणे छे के मुहूर्त्त गम्यक्षेत्र अवशिष्ट
रहे छे त्यारे त्यां सूर्यना उदयमाननी अपेक्षाओ दिवस छाय छे. आ कथन सूर्योदय अने
तेना अस्तना अतरने विचारथी ते मण्डलगत दृष्टिपथ प्राप्तताना विचारथी अनौ नय छे.

शंका-तो पछी आ नतना समाधानथी सूर्यना उदय अने तेना अस्त नियमित
पनी शकते नथी. ओटले के अनियत थर्ग नय छे-तो आवुं न अमारा भाटे योग्य
छे आनौ नवाण आ प्रमाणे कडेल छे-

सइ चेव निदिद्वो रुद्रमुहुत्तो कमेण सव्वेसिं ।

केसिंचीदाणिं पि अविसयपमाणो रवी जेसिं ॥३॥ इति ॥

यथा यथा समये समये पुरतः सञ्चरति भास्करो गगने ।

तथा तथेतोऽपि नियमात् जायते रजनीति भावार्थः ॥१॥

एवं च सति नराणामुदयास्तमयनेऽनियते भवतः ।

सति देशकालभेदे कस्यापि कस्यापि किञ्चिद्द्वयवहार्यते नियमात् ॥२॥

सकृदेव च निर्दिष्टो रुद्रमुहूर्त्तः क्रमेण सर्वेषाम् ।

केषाञ्चिदिदानीमपि च विषयप्रमाणो रवियेषां भवति ॥३॥ इतिच्छाया ॥

यत्तु सूर्यप्रज्ञप्तिटीकायां सूर्यमण्डलसंस्थित्यधिकारे समचतुरस्रसंस्थितिवर्णने कथितं यत् युगादौ एक सूर्यः दक्षिणपूर्वस्यां दिशि, एकश्चन्द्रो दक्षिणापरस्यां दिशि द्वितीयः सूर्यः पश्चिमोत्तरस्यां दिशि, द्वितीयश्चन्द्र इत्यादि तत्सर्वं मूलोदयापेक्षया भवतीति ज्ञातव्यमिति ।

जह जह समये समये पुरओ संचरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणीइ भावत्थो ॥१॥

एवंच सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

सइ चेव निदिद्वो रुद्रमुहुत्तो कमेण सव्वेसिं ।

केसिं चीदाणिंपि अविसयपमाणो रवी जेसिं ॥३॥

जो सूर्यप्रज्ञप्ति की टीका में सूर्यमण्डलसंस्थिति अधिकार में समचतुरस्र से स्थिति के वर्णन प्रसङ्ग में कहा गया है कि युग की आदि में एक सूर्य दक्षिण-पूर्वदिशा में एक चन्द्र दक्षिणअपरदिशा में, द्वितीय सूर्य पश्चिम उत्तर दिशा में और द्वितीय चन्द्र-पश्चिम पूर्व दिशा में रहता है सो यह सब कथन मूलोदय की अपेक्षा से कहा गया है ऐसा जानना चाहिये यह अष्टादश मुहूर्त्त प्रमाण

जह जह समये पुरओ संचरइ भक्खरो गयणे ।

तह तह इओ वि नियमा जायइ रयणी इ भावत्थो ॥१॥

एवं च सइ नराणं उदयत्थमयणाइं होतऽनियमाइं ।

सइ देसकालभेए कस्सइ किंचीय दिस्सए नियमा ॥२॥

सइ चेव निदिद्वो रुद्रमुहुत्तो कमेण सव्वेसिं ।

केसिंचीदाणिंवि अविसयपमाणो रवी जेसिं ॥३॥

जे सूर्यप्रज्ञप्तिनी टीकाभां सूर्यभंडल संस्थिति अधिकारभां समचतुरस्रथी स्थितिना वर्णन प्रसंगभां कडेवाभां आवेल छे के युगना प्रारंभभां ओक सूर्य दक्षिणपूर्वदिशाभां ओक चन्द्र दक्षिण अपरदिशाभां द्वितीय सूर्य पश्चिम उत्तरदिशाभां अने द्वितीय चन्द्र पश्चिम पूर्वदिशाभां रहे छे, तो आ षड् कथन मूलोदयनी अपेक्षाओ कडेवाभां आवेलुं

अयं चाष्टादशगृहूर्त्तप्रमाणः सर्वोत्कृष्टो दिवसः पूर्वं संवत्सरस्य चरमो दिवसः इति प्रति-
पादयितुमाह—‘से णिक्खममाणे सूरिए’ अथ निष्क्रामन् सूर्यः यस्मिन् स्थाने स्थितः सर्वा
त्कृष्टं दिवसं कृतवान् तस्मात् स्थानात् निष्क्रामन्-गच्छन् सूर्य इत्यर्थः ‘णवं संवच्छरं
अयमाणे’ नवम्-नवीनं पूर्वसंवत्सरापेक्षया नवं द्वितीयं संवत्सरम्-वर्षमयमानः-प्राप्नुवान्
आददान इत्यर्थः ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे अहोरात्रे ‘अवमंतराणं तरं मंडलं’ अभ्यन्तरानन्तरं
द्वितीयं मण्डलम् ‘उवसकमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य संग्राह्य चारं-गतिं चरति- करोतीति ।

सम्प्रति-रात्रिदिवसयो वृद्धिहासं दर्शयितुमाह—‘जयाणं’ इत्यदि, ‘जया णं भंते !
सूरिए’ यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘अवमंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं
चरइ’ अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसक्रम्य-संग्राह्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तयाणं
के महालए दिवसे’ तदा-तस्मिन् काले खलु किं महालयः-को महान् आलयो व्याप्यक्षेत्र

वाला सर्वोत्कृष्ट दिन पूर्वसंवत्सर का चरम दिवस है-इस-वातको प्रकट करने
के लिये सूत्रकार कहते हैं-‘से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे
पढमंसि अहोरत्तंसि अवमंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता-चारं चरइ’ जिस स्थान
पर स्थित होकर सूर्य ने सर्वोत्कृष्ट दिन किया है उस स्थान से निकलता
हुआ वह सूर्य-नवीन-पूर्वसंवत्सर की अपेक्षा-द्वितीय संवत्सर-वर्ष को प्राप्त
होकर प्रथम अभ्यन्तर अहोरात्र में अभ्यन्तर मण्डल के अनन्तर द्वितीय मंडल
पर आकरके गति करता है—

रात्रि दिवस का वृद्धि हास कथन—

इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा प्रश्न किया है—‘जया णं भंते ! सूरिए’
हे भदन्त ! जिस काल में सूर्य ‘अवमंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’
अभ्यन्तरमंडलके अनन्तर द्वितीय मण्डल पर पहुंचकर गति किया करता है—
‘तयाणं के महालए दिवसे, के महालया राई भवइ’ तब उस समय-उस सूर्य

छे. आभ णत्थुं नेधंओ. आ अष्टादश गृहूर्त्त प्रमाणमाणे सर्वोत्कृष्ट दिवस पूर्व
संवत्सरने। चरम दिवस छे. आ वातने प्रकट करवा भाटे सूत्रकर ठडे छे—

‘से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अवमंतराणंतरं
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ ने स्थाने स्थित थधने सूर्ये सर्वोत्कृष्ट दिवस अनाओ।
छे, ते स्थान परथी उदित थथेले। ते सूर्य नवीन-पूर्वसंवत्सरनी अपेक्षाओे द्वितीय
संवत्सर वर्षने प्राप्त थधने प्रथम अहोरात्रमां अभ्यंतर मंडल पछी द्वितीय मंडल पर
आवीने गति करे छे.

रात्रि-दिवस-वृद्धि-हास कथन

आमां गौतमस्वामीओे प्रभुने आ बातने। प्रश्न कर्यो छे—‘जया णं भंते ! सूरिए’ छे उदंत !
ने हांणमां सूर्य ‘अवमंतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ अभ्यंतरमंडल पछी
द्वितीयमंडल पर पहुंचीने गति करे छे—‘तयाणं के महालए दिवसे, के महालया राई

रूप आश्रयो यस्यासौ किं महालयः कियानित्यर्थः दिवसो भवति तथा-‘के महालयाः राई भवइ’ किं महालया कोटशप्रमाणयुक्ता च रात्रिर्भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे’ तदा-तस्मिन् अभ्यन्तरद्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले अष्टादशमुहूर्त्तः दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपण्डितभागमुहूर्त्ताभ्या मूनः, अर्थात् अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणो द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकपण्डितभागभ्यां हीनो दिवसो भवति ‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिय एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति’ द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकपण्डितभागभ्यामधिका रात्रिर्भवतीति अत्रायं भावः-अष्टादशमुहूर्त्तं दिवसे द्वादशध्रुवमुहूर्त्ताः षट् चरमुहूर्त्ताः, ते च मुहूर्त्ताः मण्ड-

द्वारा कितना क्षेत्र-व्याप्त किया जाता है-अर्थात् उस समय कितना बड़ा दिन होता है और कितनी बड़ी रात्रि होती है? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे’ हे गौतम ! तब १८ मुहूर्त्त में से १ मुहूर्त्त के ६१ भागमें से २ भाग कम का दिन होता है अर्थात् इन अठारहमुहूर्त्तां में से एक मुहूर्त्त के ६१ भाग करने पर उन में से दो भाग कम रहते हैं इस तरह यह दिन पूरे १८ मुहूर्त्त का नहीं होता है किन्तु एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २ भाग कम का होता है।

‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं य एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति’ तथा उस समय जो रात्रि होती है उसका प्रमाण $१२ \frac{२}{६१}$ मुहूर्त्त का होता है जो ६१ भागोंमें से २ भाग दिन प्रमाण में कम हुए हैं-वे यहां रात्रिमें आजाते हैं अतः रात्रिका प्रमाण १२ मुहूर्त्त से- अधिक प्रकट किया गया है तात्पर्य ऐसा है कि अठारह मुहूर्त्तवाले दिवस में १२ मुहूर्त्त तो ध्रुव मुहूर्त्त है और ६

भवइ’ त्पारे ते सूर्यं वडे डेटला क्षेत्रो व्याप्त थाय छे अट्ठे डे ते वणते डेटला लांणे दिवस डोय छे अने डेटला लांणी रात डोय छे? अनेना ज्वाभमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा’ तयाणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे’ हे गौतम ! त्पारे १८ मुहूर्त्तमांथी १ मुहूर्त्तना ६१ भागमांथी २ भाग कम दिवस थाय छे, अट्ठे डे अने १८ मुहूर्त्तमांथी १ मुहूर्त्तना ६१ भागो कर्था पछी तेमां अने भागो कम रडे छे. आ प्रमाणे आ दिवस पूरा १८ मुहूर्त्तना थतो नथी पणु अके मुहूर्त्तना ६१ भागमांथी २ भाग कमना डोय छे.

‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं य एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहियत्ति’ तेभज्जे ते सभये जे रात डोय छे तेनु प्रमाण १२ $\frac{२}{६१}$ मुहूर्त्त अट्ठे थाय छे. जे ६१ भागमांथी २ भाग दिन प्रमाणमां कम थया छे तेअने अही रात्रिमां आनी जय छे अथी रात्रिनुं प्रमाण १२ मुहूर्त्त करतां अधिक प्रकट करवामां आवेल छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे डे १८ मुहूर्त्तवाणा दिवसमां १२ मुहूर्त्त तो ध्रुव मुहूर्त्त छे अने ६ मुहूर्त्त यर छे. अने मुहूर्त्तो

लानां व्यशीत्यधिकशतेन वर्द्धन्ते हीयन्ते च तत्र च त्रैराशिकगणनावतारः, यदि मण्डलानां व्यशीत्यधिकशते पद्मुहूर्त्ता वर्द्धन्ते चापवर्द्धन्ते च तदा एकेन मण्डलेन किं वर्द्धते चापवर्द्धते च ? स्थापना-यथा १८३ । ६।१ अत्रान्त्यराशिना एरुकलक्षणेन मध्यराशिः पद्कलक्षणो गुण्यते, गुणिते च एतेन गुणितं तदेव भवतीति नियमेन पदेव स्थिताः ते च आदिराशिना भज्यन्ते अल्पत्वात् भागं न प्रयच्छतीति भाज्य भाजकराशयोः त्रिकोणापवर्तना कर्तव्या, जात उपरितनो राशिर्हि द्विकरूपः अधस्तन एकपष्टिरूपः $\frac{२}{६१}$ समागतं द्वावेकपष्टिभागौ मुहूर्त्तस्य, अतो दिवसे अपवर्द्धने रात्रौ च वर्द्धते इति ॥

सम्प्रति-अग्रेतनमण्डलगतं दिवसरात्रि वृद्धिहानी पृच्छन्नाह-‘से णिकखममाणे’ इत्यादि, ‘सेणिकखममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ अथ निष्कामन् सूर्यः द्वितीये अहो-

मुहूर्त्तं चर मुहूर्त्तं हैं ये मुहूर्त्तं १८३ मंडलों पर बढ़ते हैं और घटते हैं तो जब त्रैराशि विधिद्वारा इस की जांच की जाती है तो उस समय एक मण्डल पर ये कितने बढ़ते घटते हैं यह स्पष्ट हो जाता है, इसकेलिये स्थापना इस प्रकार से करना चाहिये १८३/६, १, यहां अन्तिम राशि एक से मध्यकी राशि जो ६ है उसे गुणित करना चाहिये तब ६ ही गुण निकल आना है इस में आदि राशि का भाग करना चाहिये परं च यहां पर मध्यकी राशि है वह भाजक राशि से हीन है इसलिये भाज्य भाजक राशि की त्रिकोण अपवर्तना करलेनी चाहिये इस तरह $\frac{२}{६१}$ आजाते हैं ये एक मुहूर्त्त के कृत ६१ भागों में से २ भाग हैं सो दिनके प्रमाण में से इन्हे कम किया गया है और रात्रि के प्रमाण में इन्हे बढ़ाया गया है ।

‘से णिकखममाणे सूरिए दोच्चंसि’ हे भदन्त ! द्वितीय मण्डल से निकलता हुआ सूर्य जब अभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है-तब

१८३ मंडलों पर वधे छे अने धटे छे न्यारे त्रैराशि विधि वडे अनी परीक्षा करवामां आवे छे त्यारे अेक मंडल पर अे डेटला वधे छे अने धटे छे आ स्पष्ट थधं नय छे. आना माटे स्थापना आ प्रमाणे करवी न्नेधंअे. १८३/६, १, अही अंतिम राशि अेकथी मध्यनी न्ने ६ छे तेने शुणित करवी न्नेधंअे. आम करवाथी ६ न्ने शुणनक्षण आवे छे आमां आदि राशिने लागकार करवे न्नेधंअे परंतु अही मध्य राशि छे. ते लागक राशि करतां हीन छे अेथी लाग्य-लागक राशिनी त्रिकोण अपवर्तना करी देवी न्नेधंअे. आ प्रमाणे $\frac{२}{६१}$ आवी नय छे. अे अेक मुहूर्त्तना करवामां आवेला ६१ लागोमांथी २ लागो छे. तो दिवसना प्रमाणमांथी अेभने आछा करवामां आवेला छे अने रात्रिना प्रमाणमां अेभने अखिवर्धित करवामां आवेला छे.

‘से णिकखममाणे सूरिए दोच्चंसि’ हे भदन्त ! द्वितीयमंडलधी नीकणतो सूर्य न्यारे अभ्यन्तर तृतीयमंडलने प्राप्त करीने गति करे छे त्यारे ‘के महालये दिवसे के महालया

रात्रे 'अबन्तरतच्चं मंडलं उवसंक्रमित्वा चारं चरइ' अभ्यन्तरतृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ' तदा यदा सर्वाभ्यन्तरतृतीय मण्डलपेक्षया चारं-गतिं चरति-करोति तस्मिन् काले खलु किं महालयः-कियत्प्रमाणको दिवसो भवति, तथा-किं महालया कीदृशप्रमाणवती रात्रि भवतीति प्रश्नः, 'भगवानाह गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तयाणं' यस्मिन् काले सर्वाभ्यन्तरतृतीयमण्डलापेक्षया सूर्यश्चारं चरति तस्मिन् काले खलु 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एकसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे' अष्टादशमुहूर्तः-अष्टादशमुहूर्तप्रमाणको दिवसो भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्तैरुनः, तत्र द्वाभ्यां सूर्यमण्डलसम्बन्धिभ्यां द्वाभ्यां च प्रस्तुतमण्डल सम्बन्धिभ्यामित्येवं प्रकारैश्चतुर्भिर्मुहूर्तैरेकपष्टिभागैरुनो न्यूनो दिवसो भवतीत्यर्थः, तथा-'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्ठिसुहुत्तेहिं अहियत्ति' द्वादशमुहूर्तप्रमाणा चतुर्भिर्मुहूर्तैरेकपष्टिभागैरधिका रात्रिर्भवति इति ॥

उक्तमण्डलत्रयातिरिक्त चतुर्थादिमण्डलेषु अतिदेशेन दिवसरात्रिवृद्धिहानी कथयितुमाह-'एवं खलु एणं' इत्यादि, 'एवं खलु एणं उवाएणं' एवं-मण्डलत्रयदर्शितरीत्या

'के महालए दिवसे के महालया राई भवइ' उस समय कितना बड़ा दिन होता है और कितनी बड़ी रात होती है? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तया अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगसट्ठिसुहुत्तेहिं अहियत्ति' हे गौतम ! जिस काल में सर्वाभ्यन्तर तृतीय मण्डल की अपेक्षा सूर्य गति करता है उस काल में अठारह मुहूर्त का दिन होता है परन्तु एक मुहूर्त के कृत ६१ भागों में से ४ भाग कम होता है दो भाग सूर्यमण्डल सम्बन्धी और दो भाग प्रस्तुत मण्डल सम्बन्धी यहां लिये गये हैं । तथा $\frac{१२}{९}$ भागों से अधिक १२ मुहूर्त की रात्रि होती है ।

अब सूत्रकार उक्त मण्डलत्रय से अतिरिक्त चतुर्थ आदि मण्डलों में अतिदेश वाक्य द्वारा दिवस और रात्रि की हानि एवं वृद्धि का कथन करने के

राई भवइ' ते वपते डेट्ठो लांओ दिवस डोय छे अने डेट्ठो लांओ रात डोय छे ? अने जवाअमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! तया अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगसट्ठिसुहुत्तेहिं अहियत्ति' हे गौतम ! जे काणमां सर्वाभ्यन्तर तृतीयमंडली अपेक्षाअे सूर्य गति करे छे, ते काणमां १८ मुहूर्तने दिवस डोय छे परंतु अेक मुहूर्तना कृत ६१ भागोमांथी ४ भाग कम डोय छे. जे भागे सूर्यमंडल सम्बन्धी अने जे भाग प्रस्तुतमंडल सम्बन्धी अही गृहीत थया छे. तथा $\frac{१२}{९}$ भागे करतां अधिक १२ मुहूर्तनी रात्रि डोय छे.

इवे सूत्रकार उक्तमंडलत्रय सिवाय चतुर्थ वगेरे मंडलोमां अतिदेश वाक्य द्वारा दिवस अने रात्रिनी हानि तेमज वृद्धिनु कथन करवा भाटे 'एवं खलु एणं उवाएणं' आ

खलु-निश्चितम् एतेनानन्तरपूर्वोक्तो गयेन प्रतिमण्डलं दिवमरात्रिसम्बन्धि मुहूर्त्तैकपण्डिभाग-
द्वयवृद्धि हानिरूपेण 'णिकखममाणे सूरिए' निष्क्रामन् दक्षिणाभिमुखं गच्छन् सूर्यः 'तयणं-
तराओ मंडलाओ' तदनन्तरान्मण्डलात् 'तयणंतरं मंडलं संकममाणे' तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन्
-गच्छन् यत्रस्थितः तदनन्तरं दक्षिणाभिमुखमपरं मण्डलं प्रतिगच्छन् सूर्यः 'दो दो एगसद्वि-
भागमुहुत्तेहिं' द्वौ द्वौ मुहूर्त्तैकपण्डिभागौ 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले प्रतिमण्डलम्
इत्यर्थः 'दिवसखित्तस्स निवुद्धेमाणे निवुद्धेमाणे' 'दिवससम्बन्धिनः क्षेत्रस्य निवर्द्धयन् निव-
र्द्धयन्-हापयन् हापयन् परित्यजन् परित्यजन् इत्यर्थः, तथा-'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे
अभिवद्धेमाणे' रजनीक्षेत्रस्य रात्रिसम्बन्धि व्याप्तक्षेत्रस्य द्वौ द्वौ मुहूर्त्तैकपण्डिभागौ अभिवर्द्ध-
यन् अभिवर्द्धयन् एतावत्प्रमाणकवृद्धिम्-आविश्यं कुर्वन्, मुहूर्त्तैकपण्डिभागद्वयगम्यं क्षेत्रं
दिवसक्षेत्रे न्यूनं कुर्वन् तावदेव रात्रिक्षेत्रेऽधिकं कुर्वन्नित्यर्थः 'सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता
चारं चरइत्ति' सर्ववाह्यं मण्डलप्रपसंक्रम्य-सम्प्राप्य चारं गतिं चरति-करोति इति ॥

सम्प्रति-सर्वमण्डलेषु मुहूर्त्तभागानां हानि वृद्धि सर्वाग्रं दर्शयितुमाह-'जयाणं' इत्यादि,

लिए-'एवं खलु एणं उवाएणं' इस प्रदर्शित पद्धति के अनुसार प्रतिमण्डल
पर दिवस एवं रात्रि सम्बन्धी $\frac{2}{9}$ भागद्वय से जो कि एक जगह दिवस में-
हानिरूप हैं और-रात्रि में वृद्धिरूप है इस तरह से हानि वृद्धि करता हुआ
सब दक्षिण की ओर गमन करता है-अर्थात् तदनन्तर मण्डल पर जाने के लिये
दक्षिणाभिमुख होता है तब 'दो दो एगसद्विभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले दिवस
खित्तस्स निवुद्धेमाणे' वहां पर दिवस का प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग रूप से
कमती २ हरएक मंडल पर होता जाता है तथा 'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे'
प्रतिमंडल में रात्रिका प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग बढ़ता जाता है इस तरह 'सव्व-
वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सूर्य आभ्यन्तर मण्डलों से निकलता
हुआ सर्ववाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है ।

'जया णं सूरिए सव्वव्वंतराओ मंडलाओ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता

प्रदर्शित पद्धति मुजम प्रतिमंडल पर दिवस तेमज रात्रि सम्बन्धी $\frac{2}{9}$ भागद्वयथी के
जे ओक स्थाने दिवसमां हानिरूप छे अने रात्रिमां वृद्धिरूप छे, आ प्रमाणे हानि-वृद्धि
करते दक्षिण तरई गमन करे छे. अर्थात् तदनन्तरमंडल पर जवा भाटे दक्षिणाभिमुख
थाय छे. 'दो दो एगसद्विभागमुहुत्तेहिं एगमेगे मंडले दिवसखित्तस्स निवुद्धेमाणे २' त्यां
दिवसतुं प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग रूप करतां अएप-अएप दरेक मंडल पर थई जाय
छे. तेमज 'रयणिखित्तस्स अभिवद्धेमाणे' प्रतिमंडलमां रात्रितुं प्रमाण $\frac{2}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ भाग
वधी जाय छे, आ प्रमाणे 'सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' सूर्य आभ्यन्तर-
मांथी नीकणते। सर्ववाह्य मंडले पर पहुँचीने पोतानी गति करे छे.

'जया णं सूरिए सव्वव्वंतराओ मंडलाओ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ

‘जयाणं सूरिए’ यदा-यस्मिन्काले खलु सूर्यः ‘सव्वब्भंतराओ मंडलाओ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डलपुपसंक्रम्य-सम्प्राप्य चारं-गतिं चरति-करोति ‘तया णं सव्वब्भंतरं मंडलं परिहाय’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रणिधाय-मर्यादीकृत्य ततः प्ररस्मात् द्वितीयान्मण्डलादारभ्येत्यर्थः, ‘एगे णं तेसीए णं राइंदियसएणं’ एकेन त्र्यशीतेन रात्रिदिवशतेन त्र्यशीतेन-त्र्यशीत्यधिकेन रात्रिदिवाना महोरात्राणां शतेनेत्यर्थः ‘तिणिण छाव्हे एगसट्ठिभागमुहुत्तसए’ त्रीणि षट् षष्टानि षट्षष्ट्यधिकानि मुहुत्तैरुपष्टिभागशतानि ‘दिवसखेत्तस्स निवुद्धेत्ता’ दिवसक्षेत्रस्य निवृद्धयं षट्षष्ट्यधिकत्रिशतमुहुत्तैरुपष्टिभागै र्यावत्प्रमाणकं क्षेत्रं गम्यते तावन्मात्रं क्षेत्रं हापयित्वा परित्यज्येत्यर्थः, ‘रयणिखेत्तस्स अभि-बुद्धेत्ता’ तावदेव क्षेत्रं रजनी क्षेत्रस्याभिवृद्धयं-वृद्धिं नीत्वा ‘चारं चरइत्ति’ चारं गतिं चरति-करोतीति, अयं भावः-दक्षिणायनसम्बन्धि त्र्यशीत्यधिकमण्डलेषु प्रत्येकं हीयमान भाग द्वयस्य त्र्यशीत्यधिकशतगुणनेन षट् षष्ट्यधिकत्रिशतराशि रूपयते इति तावदेव रजनि-

‘चारं चरइ’ अब सूत्रकार समस्त मंडलों में मुहूर्त भागों की हानि और वृद्धि का प्रमाण बनाते हुए कहते हैं-जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल से सर्वबाह्य मण्डल पर आकर के गति करता है ‘तयाणं सव्वब्भंतरं मंडलं परिहाय’ उस समय वह सर्वाभ्यन्तर मंडल की हद्द करके-मर्यादा करके इसके बाद द्वितीय मंडल की मर्यादा करके ‘एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं तिणिणच्छाव्हे एगसट्ठिभाग-मुहुत्तसए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेत्ता रयणिखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ’ १८३ रातदिनों के ३६६ मुहुर्त्त $\frac{3}{19}$ भाग आदि होते हैं सो इतने मुहूर्त्त तो दिवसों में प्रदर्शितरीति कम और एक मुहूर्त्त के अनुसार हो जाते हैं और रात्रि में इतने मुहूर्त्त बढ़ते जाते हैं। तात्पर्य यह है कि दक्षिणायन संबन्धी १८३ मंडलों में से प्रत्येक मंडल में २-२ भाग हीन होते जाते हैं सो इन दो का १८३ में गुणा करने से ३३६ राशि उत्पन्न होती है सो इतनी ही रजनि क्षेत्र में वृद्धि होती है

इसे सूत्रकार समस्त मंडलों में मुहूर्त्त भागों की हानि और वृद्धि का प्रमाण रूप में उक्त करता है-जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडलों में सर्वबाह्य मंडल पर आकर के गति करे छे, ‘तया णं सव्वब्भंतरं मंडलं परिहाय’ तो वहने तो सर्वाभ्यन्तर मंडलों की मर्यादा बनाकर के त्पार भाग द्वितीय मंडलों की मर्यादा करेने ‘एगे णं तेसीएणं राइंदियसएणं तिणिण छाव्हे एगसट्ठिभागमुहुत्तसए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेत्ता रयणिखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ’ १८३ रात-दिवसों में ३६६ मुहूर्त्त $\frac{3}{19}$ भाग वगेरे थाय छे, तो आठला मुहूर्त्त तो दिवसों में प्रदर्शितरीति कम और एक मुहूर्त्त मुहूर्त्त थय छे और रात्रि में आठला मुहूर्त्तों वधता थय छे, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के दक्षिणायन संबन्धी १८३ मंडलों में से प्रत्येक मंडल में २-२ भाग हीन थता थय छे, तो आ गेने १८३ में गुणा करवाया ३३६ राशि उत्पन्न थाय छे, तो आठला ७ रजनीक्षेत्र में वृद्धि थाय छे, इसे सूत्रकार

क्षेत्रे वृद्धिर्भवति इति ॥ प्रकृतमेव वस्तु पश्चानुपूर्व्यां दर्शयितुं प्रश्रयन्नाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा—यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘सन्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वं ब्रह्मण्डलमुपसंक्रम्य—सम्प्राप्य चारं गतिं चरति—करोति ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तदा—तस्मिन् काले खलु किं महालयः—कियान्—कियत्प्रमाणक इत्यर्थः दिवसो भवति तथा—‘के महालिया राई भवइ’ किं महालया—कियती कियत्प्रमाणा इत्यर्थः रात्री—रजनी भवतीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तयाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया’ तदा तस्मिन्काले उत्तमकाष्ठाप्राप्ता—प्रकृष्टावस्थां गता अतएवोत्कर्षिका—सर्वत उत्कृष्टा, यतो न काचित्तदन्या प्रकर्षवती रात्रि भवति एतादृशी ‘अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा एतादृशी तदा रात्री रजनी भवति । रात्रि दिवसस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणत्वात् त्रिंशन्मुहूर्त्तलक्षणसंख्यापूरणाय—‘जहणणए’ इत्यादि, ‘जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइति’ जघन्यकोऽल्पीयान् द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणकस्तत्काले—दक्षिणायनकाले दिवसो भवति त्रिंशन्मुहूर्त्तत्वा दहोरात्रस्येति । अयं चाहोरात्रो दक्षिणायनस्य चरमो

अव सूत्रकार इस प्रकृत विषय को ही पश्चानुपूर्वीं द्वारा दिखाने हैं—इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! सूरिए सन्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ हे भदन्त ! जिस समय सूर्य सर्ववाह्य मंडल को प्राप्त कर गति करता है—‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तब उस समय कितना बड़ा दिन होता है और ‘के महालिया राई भवइ’ कितनी बड़ी रात होती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! तयाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ’ हे गौतम ! उस समय सब से अधिक प्रमाणवाली जिस से अधिक प्रमाणवाली और दूसरी रात्रि नहीं होती ऐसी रात्रि १८ मुहूर्त्त की होती है रात और दिवस का—दोनों का काल प्रमाण ३० मुहूर्त्त का होता है । ‘जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ सो दिनका प्रमाण जघन्य होता है—अर्थात् १२ मुहूर्त्त का तब दक्षिणायन काल में दिन होता है । यह दिन रात

आ प्रकृत विषयने ज पश्चानुपूर्वीं द्वारा स्पष्ट करतां कडे छे—आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ रीने प्रश्न कथीं छे—‘जया णं भंते ! सूरिए सन्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ छे भदन्त ! जे समये सूर्य सर्वं ब्रह्मण्डलं प्राप्त करीने गति करे छे ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तयारे ते वपते केट्टेला दांभो दिवस डोय छे अने ‘के महालिया राई भवइ’ केट्टेला दांभी रात डोय छे ? अना ज वाअमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! तयाणं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ’ छे गौतम ! ते वपते सौथी वधारे प्रमाणवाणी अनाथी वधारे प्रमाणवाणी भीछु डोय रात डोती नथी अवी रात्रि १८ मुहूर्त्तनी डोय छे, रात अने दिवसतुं—अन्नेतुं कालप्रमाण ३० मुहूर्त्त जेट्टुं डोय छे, ‘जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ तो दिवसतुं प्रमाण जघन्य थाय छे, अट्टे के १२ मुहूर्त्तने

भवतीत्यादि प्रदर्शनार्थमाह-‘एसणं’ इत्यादि, ‘एसणं पढमे छम्मासे’ एषः खलु दक्षिणाय-
नस्य प्रथमः षण्मासः ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ एतत्खलु प्रथमस्य षण्मासस्य
पर्यवसानम् ‘से पविसमाणे सूरिए’ अथानन्तरं प्रविशन् सूर्यः ‘दोच्चं छम्मासं अयमाणे’ द्वितीयं
षण्मासम् अयमानः-गच्छन् ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमे अहोरात्रे ‘बाहिराणंतरं मंडलं
उवसंकमित्ता चारं चरइ’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ।
द्वितीयं मंडलं सूर्यो गच्छतीति श्रुत्वा द्वितीयमण्डले दिवसरात्रिवृद्धिहानीज्ञानाय प्रश्नयन्नाह-
‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः ‘बाहि-
राणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य-
सम्प्राप्य चारं गतिं चरति-करोति । ‘तयाणं के महालए दिवसे भवइ’ तदा-तस्मिन् सर्व-
बाह्यद्वितीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु किं महालयः कियान्-कित्प्रमाणको दिवसो दिनं
भवति, तथा-‘के महालिया राई भवइ’ किं महालया-कियती कियत्प्रमाणा च रात्री-रजनी
भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टारसमुहुत्ता राई

दक्षिणायन का अन्तिम होता है-यही बात ‘एसणं पढमे छम्मासे’ इस सूत्र
द्वारा प्रकट की गई है यह दक्षिणायन का प्रथम छह मास है ‘एसणं पढमस्स
छम्मासस्स पज्जवसाणे’ और यहां पर प्रथम छहमास का पर्यवसान-समाप्ति
होता है ‘से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि
बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ इसके बाद अनन्तर मंडल में
प्रवेश करता हुआ सूर्य जब द्वितीय छहमास पर पहुँच जाता है तो प्रथम अहो-
रात में द्वितीय सर्वबाह्य मण्डल को प्राप्त करके वह अपनी गति करता है
‘जयाणं भंते ! सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ इस सूत्रद्वारा
अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है कि-हे भदन्त ! जब सूर्य द्वितीय बाह्य
मंडल को प्राप्त कर अपनी गति करता है तो उस समय दिन और रातका

न्याये दक्षिणायनकालमां दिवस डोय छे. आ दिवस-रात दक्षिणायनने अन्तिम डोय छे.
अथ वात ‘एसणं पढमे छम्मासे’ आ सूत्र द्वारा प्रकट करवामां आवी छे. आ दक्षिणायनना
प्रथम ६ मास छे. ‘एसणं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ अने अही प्रथम ६ मासतुं
पर्यवसान थाय छे. ‘से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि
बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ त्थार पछी पील मंडलमां प्रवेश करतो सूर्य
न्याये द्वितीय ६ मास पर पडोन्थी जय छे तो प्रथम अहोरातमां द्वितीय सर्व बाह्य-
मंडलने प्राप्त करीने ते पोतानी गति करे छे. ‘जयाणं भंते ! सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं
उवसंकमित्ता चारं चरइ’ आ सूत्र वडे डुवे गौतमस्वामीने अने जतने प्रश्न कर्यो छे के डे भदन्त !
न्याये सूर्य द्वितीय बाह्यमंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे तो ते समये दिवस
अने राततुं केटतुं प्रमाणु डोय छे? अने जवापमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टारस

भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' अष्टादशमुहुत्तप्रमाणा रात्री रजनी भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहुत्ताभ्यामूना अष्टादशमुहुत्तप्रमाणा तथा द्वाभ्यां मुहुत्तैरुपष्टिभागाभ्यां दीनारात्रिर्भवतीत्यर्थः, तथा—'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' द्वादशमुहुत्तप्रमाणः द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहुत्ताभ्या मधिको विशिष्टो दिवसो भवतीति ।

संप्रति—तृतीयमण्डले दिनरात्रि वृद्धिहानी ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—'से पविसमाणे' इत्यादि, 'से पविसमाणे सूरिए' अथ प्रविशन् सूर्यः 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीये अहोरात्रे 'वाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य—संप्राप्य चारं चरति' 'जयाणं भंते ! सूरिए' यदा खलु भदन्त ! सूर्यः 'वाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' बाह्य तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं—गतिं चरति—करोति' 'तयाणं के महालए दिवसे भवइ' तदा—तस्मिन् बाह्यतृतीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु किं महालयः कियान्—कियत्प्रमाणको दिवसो भवति तथा—'के महालिया राई भवइ' किं महालया—कियत्प्रमाणा रात्रिर्भवति, तदा दिवसमानं च कीदृशं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा !' इत्यादि, 'गोयमा !' हे गौतम ! 'तयाणं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा'

कितना प्रमाण होता है ? इसके उत्तर में—प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' हे गौतम ! उस समय अट्टारसमुहुत्त की रात्रि होती है—परन्तु एक सुहुत्त के ६१ भागों में से २ भाग कम की यह होती है तथा—'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' ६२ भाग अधिक १२ सुहुत्त का दिन होता है ।

अब तृतीय मण्डल में दिन रातकी वृद्धि हानि जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से पूछते हैं 'से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि' हे भदन्त ! द्वितीय अहोरात्र में प्रवेश होता हुआ सूर्य 'वाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके जब गति करता है 'तयाणं के महालए दिवसे भवइ' तब दिवस कितना बड़ा होता है और 'के महालिया राई

मुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं ऊणा' हे गौतम ! ते समये १८ सुहुत्तनी रात डाय छे परन्तु एक सुहुत्तना ६१ भागोभांथी २ भाग कम भेटली आ डाय छे. तेभए 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए' ६२ भाग अधिक १२ सुहुत्तनी दिवस थाय छे. डवे तृतीय मंडलमां दिवस—रात्रिनी वृद्धि—हानि जाणुवां भाटे गौतमस्वामी प्रभुने प्रश्न करे छे. 'से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि' हे भदन्त ! द्वितीय अहोरात्रमां प्रविष्ट थतो सूर्य 'वाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ' बाह्य तृतीयमंडलने प्राप्त करीने न्यारे गति करे छे. 'तयाणं के महालए दिवसे भवइ' तयारे दिवस डेटली जाणो डाय छे. अने 'के महालिया राई भवइ' रात डेटली जाणी डाय छे ? अे प्रश्नना जाणोभां प्रभुश्री कडे छे. 'गोयमा ! तयाणं अट्टारसमुहुत्ता राई

तदा-सर्वबाह्यवृतीयमण्डलसंक्रमणकाले खलु अष्टदशमुहूर्त्तप्रमाणा तथा द्वाभ्यां पूर्वमण्डल-सम्बन्धिभ्यां प्रस्तुतमण्डलसम्बन्धिभ्यामेवं प्रकारेण चतुर्भिर्मुहूर्त्तैर्कषष्टिभागै रूना-हीना रात्रि भवति, तथा-‘दुवालसमुहृत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहृत्तेहिं अहिण् ति’ इदंमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैरधिकः अत्रापि द्वाभ्यां पूर्वमण्डल-सत्काभ्यां द्वाभ्यां प्रस्तुतमण्डलसत्काभ्यामित्येवं चतुःसंख्यकैर्मुहूर्त्तैरधिको दिवसो भवतीति ।

सम्प्रति-उक्तातिरिक्तेषु मण्डलेषु अतिदेशमाह-‘एवं खलु एएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवम्-मण्डलत्रयदर्शितरीत्या खलु एतेनानन्तरवर्णितोपायेन प्रति-मण्डलदिवसरजनीसम्बन्धिमुहूर्त्तैर्कषष्टिभागद्वयवृद्धिहानिरूपेण ‘पविसमाणे सूरिण्’ प्रविशन् जम्बूद्वीपे मण्डलानि कुर्वन् सूर्यः ‘तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात्

भवइ’ रात कितनी बडी होती है? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गौतमा! तयाणं अठारसमुहृत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभाए एगसट्टिभागमुहृत्तेहिं ऊणा’ गौतम ! उस समय अठारह मुहूर्त्त की रात होती है परन्तु यह रात एक मुहूर्त्त के कृत ६१ भागों में से ४ भाग कम होती है यहां पूर्व मण्डल के दो और प्रस्तुत मण्डल के दो इस तरह से ये ४ भाग लिये गये हैं । अर्थात् पूर्व मण्डल के एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २ भाग और प्रस्तुत मण्डल के एक मुहूर्त्त के ६१ भागों में से २ भाग इस प्रकार से ४ भाग गृहीत हुए हैं ! तथा ‘दिवसे दुवाल-समुहृत्ते भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहृत्तेहिं अहिण्’ १२ $\frac{१}{३}$ मुहूर्त्त का दिन होना है । अर्थात् $\frac{१}{३}$ भाग जो रात्रि के प्रमाण में कम हुआ है वे यहां बढ जाता है ।

अब सूत्रकार उक्त से अतिरिक्त मण्डलों में अतिदेश का कथन करते हुए कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिण्’ इस तरह अनन्तर वर्णित इस उपाय के अनुसार-प्रति मण्डल दिवस और रजनी सम्बन्धि मुहूर्त्तैर्कषष्टि भागद्वय की वृद्धि और हानि के अनुसार-जम्बूद्वीप में मंडलों को

भवइ चउहिं एगसट्टिभाए एगसट्टिभाग मुहृत्तेहिं ऊणा’ हे गौतम ! ते सभये १८ मुहूर्त्तनी रात होय छे. परंतु आ रात अेक मुहूर्त्तना कृत ६१ भागोभांथी ४ भाग कम होय छे. अही पूर्वमंडलना अे अने प्रस्तुतमंडलना अे आ प्रमाणे अे चार भागो गृहीत थाय छे. अेटवे के पूर्वमंडलना अेक मुहूर्त्तना ६१ भागोभांथी २ भाग अने आ प्रमाणे ४ भागो गृहीत थया छे. तथा ‘दिवसे दुवालसमुहृत्ते भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहृत्तेहिं अहिण्’ १२ $\frac{१}{३}$ मुहूर्त्तना दिवस होय छे. अेटवे के $\frac{१}{३}$ भाग अे रात्रिना प्रमाणेभां कम थयो छे, ते अही वधी जाय छे. डवे सूत्रकार उपयुक्त सिवायना पील मंडलोभां आत हेथनुं कथन करतां कडे छे-‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिण्’ आ प्रमाणे अनंतर वर्णित आ उपाय मुज्ज प्रतिमंडल दिवस अने रजनी सम्बन्धी मुहूर्त्तैर्कषष्टिभागद्वयनी वृद्धि अने हानि मुज्ज जम्बूद्वीपेभां मंडलाने करता. सूर्य ‘तयणंतराओ

मण्डलात् तदनन्तरमेकस्मात् मण्डलात्तदपरं मण्डलम् 'संकममाणे संकममाणे' संक्रामन् संक्रामन्-गच्छन् गच्छन् 'दो दो एकसद्विभागमुद्भूतेहि' द्वौ द्वौ मुद्भूतैकषष्टिभागौ 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले-प्रतिमण्डलम् 'रयणिलेत्तस्स निवुद्धेमाणे' रजनी रात्रिः तत्सम्बन्धिक्षेत्रस्य-प्रदेशस्य निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् परित्यजन् २ अत्यल्पं कुर्वन् तथा-'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे अभिवुद्धेमाणे' दिवससम्बन्धिक्षेत्रस्य अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् अधिकाधिकं कुर्वन् 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ त्ति' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं गतिं चरति-करोतीति ।

अत्रापि मण्डलेषु भागानां हानिवृद्धिसर्वाग्रं दर्शयितुमाह-'जयाणं' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! सूरिए' यदा-यस्मिन् काले खलु भदन्त ! सूर्यः 'सव्ववाहिराओ मण्डलाओ' सर्वबाह्यात् मण्डलात् 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति-करोति, 'तयाणं सव्ववाहिरं मंडलं पणिहाय' तदा-तस्मिन् सर्वबाह्यात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलसंक्रमणकाले सर्वबाह्यं मण्डलं प्रणिधाय-मर्यादीकृत्य तदवा-

करता हुआ सूर्य 'तयणंतराओ मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो एगसद्विभागमुद्भूते' तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल पर-एक मंडल से दूसरे मण्डल पर जाता हुआ दो दो मुद्भूतैकषष्टिभाग को 'एगमेगे मंडले' प्रतिमण्डल पर 'रयणिलेत्तस्स निवुद्धेमाणे २' रजनी क्षेत्र को अत्यल्प करता २ तथा-'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे २' दिवसक्षेत्र को वृद्धिगत करता करता-अधिक अधिक करता-'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर पहुंच कर 'चारं चरइ' गति करता है । इस तरह मण्डलों में भागों की-हानि वृद्धि कितनी होती है ? इस बात को प्रकट करने के लिये सूत्रकार कहते हैं -'जयाणं भंते ! मंडलाओ' सर्वबाह्य मंडल से 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तर मंडल पर पहुंच-जाता है-अर्थात् वहां पर पहुंचकर गतिकरता है 'तयाणं सव्ववाहिरं मंडलं पणिहाय' तत्र सर्वबाह्य मंडल की मर्यादा

मंडलाओ तयणंतरं मंडलं संकममाणे २ दो दो एगसद्विभागमुद्भूते' तदनन्तर मंडलाओ तदनन्तर मंडल पर एक मंडलाओ मंडल मंडल पर गमन करतो, जे-जे मुद्भूतैकषष्टि भागोने 'एगमेगे मंडले' प्रतिमंडल पर 'रयणिलेत्तस्स निवुद्धेमाणे २' रजनीक्षेत्रने अत्यल्प करतो करतो तेमज्ज 'दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेमाणे २' दिवस क्षेत्रने वृद्धिगत करतो-करतो अधिक-अधिक करतो 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तरमंडल पर पहुँचीने 'चारं चरइ' गति करे छे. आ प्रमाणे मंडलाओमां भागोनी हानि-वृद्धि डेटवी थाय छे ? आ वातने प्रकट करवा भाटे सूत्रकार कहे छे-'जयाणं भंते ! सूरिए' जे काले सूर्य 'सव्ववाहिरियाओ मंडलाओ' सर्व बाह्यमंडलाओ 'सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता' सर्वाभ्यन्तरमंडल पर पहुँची भय छे. अटवे के ल्यां पहुँचीने गति करे छे. 'तयाणं सव्ववाहिर-

कृतनादारभ्य इत्यर्थः 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' एकेन त्र्यशीतेन रात्रिन्दिवशतेन त्र्यशीत्यधिकैकरात्रिन्दिवशतेन 'तिण्णि छावट्टे एगसट्टिभागमुहुत्तसए' त्रीणि षट्ठानि एक षट्ठिभागमुहुत्तशतानि त्रीणि षट् षष्ट्यधिकानि महूत्तैकषट्ठिभागशतानीत्यर्थः 'रयणि खेत्तस्स णिवुद्धेत्ता' रजनी सम्बन्धि क्षेत्रस्य निर्वर्धय-न्यूनं कृत्वा 'दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता' दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्धय-वृद्धिं कृत्वा 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति-करोति 'एसणं दोच्चे छम्मासे' एषः खलु अहोरात्रः द्वितीयः षण्मासः उत्तरायणस्य चरमः 'एसणं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे' एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्योत्तरायणरूपस्य पर्यवसानम् 'एसणं आइच्चे संवच्छरे' एषः खलु आदित्यः संवत्सरः 'एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते' एतदेव आदित्यस्य-आदित्योपलक्षितस्य संवत्सरस्य-वर्षस्य पर्यवसानं मज्झमम्-कथितम् इत्यष्टमं दिनरात्रि वृद्धिहानि द्वारं समाप्तम् । सू० ६॥

अष्टमं दिनरात्रिहानिवृद्धिद्वारं निरूप्य नवमं तापक्षेत्रद्वारं निरूपयितुमाह-

मूलम्-जयाणं भंते ! सूरिए सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं

कर के 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' १८३ रात दिनों 'तिण्णिछावट्टे एगसट्टी भाग मुहुत्तसए' ३६६ और एक मुहुत्त के ६१ भागों तक को 'रयणिकेत्तस्स-णिवुद्धेत्ता' रात्रि के क्षेत्र में न्यूनता करता हुआ और 'दिवसखेत्तस्स अभिवद्धेत्ता' दिवस के क्षेत्र में वृद्धि करता हुआ सूर्य 'चारं चरइ' अपनी गति करता है । 'एस णं दोच्चे छम्मासे' यह द्वितीय षट् मास है अर्थात् उत्तरायण का चरम मास है ।

'एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे' यहीं पर उत्तरायण की परि-समाप्ति हो जाती है ।

'एस णं आइच्चे संवच्छरे' यह आदित्य संवत्सर है 'एसणं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते' और यहां पर आदित्य के संवत्सर की वर्ष की-समाप्ति हो जाती है ऐसा कहा गया है । ८ वां वृद्धिहानि द्वार समाप्त ॥६॥

मंडलं पणिहाय' त्थारे सव्वं भाइयमंडणनी भयादा करीने 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' १८३ रात-दिवसोभां 'तिण्णि छावट्टे एगसट्टीभागमुहुत्तसए' ३६६ अने अेक मुहुत्तना ६१ भागो सुधीनी 'रयणिकेत्तस्स णिवुद्धेत्ता' रातना क्षेत्रभां न्यूनता करतो अने 'दिवस-खेत्तस्स' अभिवद्धेत्ता' दिवसना क्षेत्रभां वृद्धि करतो आ सूर्य 'चारं चरइ' गति करे छे. 'एसणं दोच्चे छम्मासे' आ द्वितीय षट् मास छे. अेट्ठे के उत्तरायणुने चरम मास छे.

'एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे' अहीं उत्तरायणुनी परिसमाप्ति थध जय छे.

'एस णं आइच्चे संवच्छरे' आ आदित्य संवत्सर छे.

'एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते' अने अहीं आदित्यना संवत्सरनी-वर्षनी-समाप्ति थध जय छे. आ प्रमाणे कडेवामां आण्युं छे.

अष्टमं वृद्धि-हानिद्वार समाप्त.

चरइ, तयाणं किं संठिया तावखित्तसंठिई पन्नत्ता ? गोयमा ! उद्धो-
मुहकलंबुयापुष्कसंठाणसंठिया तावखेत्तसंठिई पन्नत्ता अंतो संकुया
वाहिं वित्थडा अंतो वट्टा वाहिं विहुला अंतो अंकमुहसंठिया वाहिं
सगड्ढीमुहसंठिया उभयो पासेणं तीसे दो वाहाओ अवट्टियाओ
पणयालीसं पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं दुवे य णं तीसे वाहाओ
अणवट्टियाओ हवन्ति, तं जहा-सव्वभंतरिया चेव वाहा सव्ववाहिया
चेव वाहा, तीसेणं सव्वभंतरिया वाहा मंदरपव्वयं तेणं णव जोयण-
सहस्साइं चत्तारिं छअसीए जोयणसए णव य दसभाए जोयणस्स परि-
क्खेवेणं, एसणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएति वएज्जा ?
गोयमा ! जं णं मंदरस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहिं गुणेत्ता दसहिं
छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे एस परिक्खेवविसेसे आहिएति वएज्जा,
तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा लवणसमुदंतेणं चउणवई जोयणसह-
स्साइं अट्टसट्टे जोयणसए चत्तारिं य दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेणं,
से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ति वएज्जा ? गोयमा !
जे णं जंबुद्वीवस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दस-
भागे हीरमाणे, एसणं परिक्खेवविसेसे आहिए ति वएज्जा इति ।
तयाणं भंते ! तावखित्ते केवइयं आयामेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! अट्टहत्तरिं
जोयणसहस्साइं तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स तिभागे य
आयामेणं पणत्ते, मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुंद छब्भागे ।
तावायामो एसो सगड्ढी संठिओ नियमा १ । तयाणं भंते ! किं
संठिया अंधकारसंठिई पणत्ता ? गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुष्क
संठाणसंठिया अंधकारसंठिई पणत्ता, अंतो संकुलया वाहिं वित्थडा
तं चेव जाव तीसेणं सव्वभंतरिया वाहा मंदरपव्वयं ते णं छ जोयण-
सहस्साइं तिणिण य चउवीसे जोयणसए छच्च दसभाए जोयणस्स
परिक्खेवेणंति, से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ति वए-

उजा, गोयमा ! जे षां मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं
गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसहिं भागे हीरमाणे, एस्सणं परिकखेवविसेसे
आहिण्ण ति वएज्जा तीसेणं सव्वबाहिरिया बाहा लवणसमुहं तेणं ते-
सट्ठी जोयणसहस्साइं दोपिण य पणयाले जोयणसए छच्च दसभाए
जोयणस्स परिकखेवेणं, से णं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ अहिण्णति
वएज्जा ? गोयमा ! जे षां जंबुद्वीपस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं
गुणेत्ता जाव तं चेव । तयाणं भंते ! अंधयारे केवइयं आयामेणं पणत्ते ?
गोयमा ! अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं तिपिण य तेत्तीसे जोयणसए ति-
भागं च आयामेणं पणत्ते । जया णं भंते सूरिए सव्वबाहिरं मंडलं उव-
संकमित्ता चारं चरइ, तयाणं किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता ?
गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुप्फसंठाणसंठिया पन्नत्ता, तं चेव सव्वं
णेयव्वं, णवरं णाणत्तं जं अंधयारसंठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तंताव-
खित्तसंठिईए णेयव्वं, जं तावखित्तसंठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं
अंधयारसंठिईए णेयव्वं ति ॥ इति ॥सू० ७॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं
संस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता तापक्षेत्र
संस्थितिः प्रज्ञप्ता, अन्तः संकुचिता वहिर्विस्तृता अन्तो वृत्ता वहिर्विपुला अन्तरङ्गमुखसंस्थिता
बहिः शकटोर्ध्वमुखसंस्थिता उभयपार्श्वेन तस्या द्वे बाहे अवस्थिते भवतः, पञ्चचत्वारिंशद्
योजनसहस्राणि आयामेन, द्वे च खलु तस्या बाहे अवस्थिते भवतः, तद्यथा सर्वाभ्यन्तरा च
बाहः-सर्वबाह्या च बाहा, तथा खलु सर्वाभ्यन्तरा बाहा मन्दस्पर्शान्तेन नव योजनसह-
स्राणि चत्वारि षडशीति र्योजनशतानि नव च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण, एषः खलु
भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु मन्दरस्य परिक्षेपः,
तं परिक्षेपं त्रिभिर्गुणयित्वा दशभिश्छित्वा दशभिर्भागे द्वियमाणे एषः परिक्षेपविशेष आख्यात
इति वदेत्, तस्याः खलु सर्वबाह्या बाहा लवणसमुद्रान्तेन चतुर्नवति योजनसहस्राणि
चत्वारि च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण, स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात
इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं त्रिभिर्गुणयित्वा दशभि-
श्छित्वा दशभिर्भागे द्वियमाणे एषः खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत् । तदा खलु
भदन्त ! तापक्षेत्रं कियदायामेन प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! अष्टसप्ततिं योजनसहस्राणि त्रीणि च

त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि योजनस्य त्रिभागं चायामेन प्रज्ञप्तम् मेरोर्मध्यकारे यावच्च लवणस्य
 वृन्दपङ्कभागः 'तापायाम एषः शक्रटोर्ध्वसंस्थितो निपमात् ?' तदा खलु भदन्त ! किं
 संस्थिता अन्धकारसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलंबु कपुष्पसंस्थानसंस्थिता
 अन्धकारसंस्थितिः प्रज्ञप्ताः, अन्तः संकुचिता बहिर्विस्तृता तदेव यावत्, तस्याः खलु सर्वा-
 भ्यन्तरिका वाहा, मन्दरपर्वतान्तेन पङ्कयोजनसहस्राणि त्रीणि च चतुर्विंशति योजन शतानि
 पट्ट च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेणेति । स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत आख्यात
 इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु मन्दरस्य पर्वतस्य परिक्षेपः तं परिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा
 दशभिच्छित्त्वा दशभिः भागे ह्रियमाणे एषः खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत्, तस्याः
 खलु, सर्ववाहा वाहा लवणसमुद्रान्तेन त्रिपष्टियोजनसहस्राणि द्वे च पञ्चचत्वारिंशद्
 योजनशते पट्ट च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण । स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः कुत
 आख्यात इति वदेत् ? गौतम ! यः खलु जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं द्वाभ्यां गुण-
 यित्वा यावत् तदेव तदा खलु भदन्त ! अन्धकारः कियदायामेन प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अष्ट
 सप्तति योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि त्रिभागं चायामेन प्रज्ञप्तः । यदा
 खलु भदन्त ! सूर्यः सर्ववाहमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किं संस्थिता ताप-
 क्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! ऊर्ध्वमुखकलंबुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता प्रज्ञप्ता, तदेव
 सर्वं नेतव्यम्, नवरं नानात्वं यदन्धकारसंस्थितेः पूर्ववर्णितं प्रमाणं तत् तापक्षेत्रसंस्थिते
 नेतव्यम्, यत् तापक्षेत्रसंस्थितेर्वर्णितं प्रमाणं तदन्धकारसंस्थिते नेतव्यमिति ॥ सू० ७ ॥

टीका—'जया णं भंते ! सूरिए' यदा—यस्मिन् काले भदन्त ! सूर्यः 'सव्वव्भंतरं मंडलं
 उवसंक्रमित्ता' सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य—संप्राप्य. 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति—करोति
 उत्तरायणाद् दक्षिणायनकरणसमये 'तया णं किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता' तदा

ताप क्षेत्र द्वार का निरूपण

'जया णं भंते ! सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता'—इत्यादि.

टीकार्थ—गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—'जया णं भंते !
 सूरिए' हे भदन्त ! जब सूर्य 'सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता' सर्वाभ्यन्तर
 मण्डलपर पहुँचकर 'चारं चरइ' अपनी गति करता है—अर्थात् उत्तरायण से
 दक्षिणायन होता है 'तयाणं' उस समय 'किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता',

तापक्षेत्रद्वारतुं निरूपण

'जया णं भंते ! सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता' इत्यादि—

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र पडे प्रभुने आ जातने प्रश्न कर्यो—छे डे 'जया णं भंते !
 सूरिए' डे लडंत ! न्यादे सूर्य 'सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता' सर्वाभ्यन्तरमंडल पर
 पहुँचने 'चारं चरइ' गति करे छे. जेटे डे उत्तरायण्यथी दक्षिणायन तरइ गति करे
 छे. 'तया णं' ते सभये 'किं संठिया तावखित्तसंठिई पणत्ता' तापक्षेत्रनी, सूर्यना प्रकाशयथी

खलु किं संस्थिता तापक्षेत्रस्य सूर्यप्रकाशप्रकाशितगगनखण्डस्य संस्थितिः व्यवस्था प्रज्ञप्ता-
कथिता सूर्यातपस्य कीदृशं संस्थानं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’
हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया’ ऊर्ध्वीमुखकलम्बुकापुष्पसंस्थान-
संस्थिता, तत्र ऊर्ध्वमुपरि कृतं मुखं यस्य तत् ऊर्ध्वीमुखम् अधोमुखत्वे तिर्यङ्मुखत्वे वा
वक्ष्यमाणाकारप्रदर्शनासंभवात्, एतादृशं यत् कलम्बुका पुष्पम्-पुष्पविशेषः कदम्बपुष्प-
मित्यर्थः तस्य कलम्बुकापुष्पस्य यत् संस्थानम्-आकारस्तेन संस्थिता-तादृशं संस्थान-
विशिष्टा ‘तावखेत्तसंठिई पणत्ता’ तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता-कथिता मया वर्द्धमानस्वा-
मिना शेषैरपि तीर्थैश्चैति, इदमेव संस्थानं विविच्य दर्शयति-‘अंतो संकुया’ इत्यादि,
‘अंतो संकुया’ अन्तः मेरुपर्वतदिशि संकुचिता ‘बाहिं वित्थडा’ बहिर्विस्तृता तत्र बहिर्लवणसमु-
द्रदिशि विस्तृता विस्तारवती तापक्षेत्रसंस्थितिः, तथा-‘अंतो वट्टा बाहिं विहुला’ अंतो वृत्ता

तापक्षेत्र की-सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित हुए गगन खण्ड की क्या व्यवस्था
होती है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! उद्धीमुह कलंबुआ पुष्प-
संठाणसंठिया ! हे गौतम ! ऊपर की ओर मुखवाले कदम्ब पुष्प का जैसा आ-
कार होता है ऐसा ही आकार व्यवस्था-‘तावखेत्तसंठिई पणत्ता’ सूर्य के प्रकाश
से प्रकाशित हुए गगन खण्ड का होता है “ऊर्ध्वी मुख” इस विशेषण से
सूत्रकारने अधोमुखवाले एवं तिर्यङ्मुखवाले कदम्ब पुष्प का निराकरण किया
हैं क्यों कि वक्ष्यमाण आकार प्रदर्शना ऐसे कदम्ब पुष्प के आकार से मिलती
नहीं हैं ‘अंतो संकुया, बाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा, बाहिं विहुला, अंतो अंकमुह-
संठिया बाहिं सगड्ढी मुहसंठिया’ इसी बात को सूत्रकार ने विवेचित कर के
इस प्रकार से-प्रकट किया है-मेरु पर्वत की दिशा में यह लोकसंस्थिति संकु-
चित हो गई है और लवण समुद्र की दिशा में विस्तृत हो गई है । मेरु की
दिशा में यह अर्द्धवलय के आकार जैसी होगई है तथा लवण समुद्र की दिशा

प्रकाशित थयेला गगनभंडनी शी अवस्था डोय छे ? येना जवाभमां प्रभु ढडे छे-
‘गोयमा ! उद्धीमुह कलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया’ हे गौतम ! उपरनी तरङ्ग मुभवाणा
कडंभ पुष्पने जेवा आकार डोय छे, तेवा ज आकार अवस्था ‘ताव खेत्तसंठिई पणत्ता’
सूर्यना प्रकाशथी प्रकाशित थयेला गगनभंडने थाय छे. ‘ऊर्ध्वमुख’ आ विशेषणथी सूत्र-
कारे अधोमुभवाणा तेमज तिर्यङ्मुभवाणा कडंभ पुष्पनु निराकरणु कथुं छे. केमके
वक्ष्यमाण आकार प्रदर्शना जेवा कडंभ पुष्पना आकार साथे भणती आवती नथी ‘अंतो
संकुया, बाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा बाहिं विहुला, अंतो अंकमुहसंठिया बाहिं सगड्ढी मुह
संठिया’ आ वातने सूत्रकार आ प्रमाणे स्पष्ट करे छे के मेरुपर्वतनी दिशाभां आ लोक
संस्थिति संकुचित थई गई छे. अने लवणसमुद्रनी दिशाभां विस्तृत थई गई छे.
मेरुनी दिशाभां आ अर्द्धवलयना आकार जेवी थई गई छे. तेमज लवणसमुद्रनी दिशा

वहिविंपुला, तत्रान्त मेरुदिशि वृत्ता अर्द्धवलयकारा सर्वतो वृत्तमेरुगतान् त्रीन् द्वौवा दश-
भागान् अभिव्याप्त स्थितत्वात् वहिर्लवण समुद्रदिशि विपुला उत्कर्षभावेन विस्तारमुपगता
प्राप्ता, एतदेव संस्थानकथनेन स्पष्टयति 'अंतो अंकमुहसंठिया' अन्तरङ्गमुखसंस्थिता, तत्र
अन्त मेरुदिशि अङ्कः पद्मासनोपविष्टस्योत्सङ्गरूप आसनबन्धस्तस्य मुखम्-अग्रभागोऽर्द्ध-
वलयाकार स्तदेव संस्थितं संस्थानं यस्याः सा अन्तरङ्गमुखसंस्थिता तथा-'वाहिं सगड्दीमुह-
संठिया' वाहिं शकटोद्गीमुखसंस्थिता, तत्र वहिर्लवणसमुद्रदिशि शकटोद्धिः शकटस्य उद्धिः-
धूरीति प्रसिद्धा तस्या मुखं यतः प्रभृति निःश्रेणिकायाः फलकानि वद्मन्ते तच्चातिविस्तृतं
भवति तत्संस्थाना अन्तर्वहिभागौ आश्रित्य यथाक्रमं संकुचिता विस्तृता चेतिभावः ।

अथःस्या स्तापक्षेत्र संस्थिते रायामादिकमाह-'उभयो' इत्यादि, 'उभयो पासेणं' उभय-
पार्श्वेन 'तीसे दो वाहाओ अवट्टियाओ हवंति' तस्याः तापक्षेत्रसंस्थितेः द्वे वाहे अवस्थिते
भवतः, तत्रोभयपार्श्वे मन्दरपर्वतस्य उभयोः पार्श्वयोः तस्या स्तापक्षेत्रसंस्थितेः सूर्यभेदेन
द्विरुपतो व्यवस्थितायाः प्रत्येकमेकैकभावेन द्वे वाहे द्वे द्वे पार्श्वे अवस्थिते अवृद्धिहानि

में यह विस्तारवाली बन गई है । मेरु की दिशा में यह अर्द्धवलय के आकार की
इसलिये कही गई है कि मेरु सर्व ओर से गोल है उसके तीन, दो अथवा दश
भागों को ध्यास करके यह स्थित है इसलिये यह जैसा पद्मासन से उपविष्ट
हुए मनुष्य का उत्सङ्ग, रूप आसनबन्ध का मुख अग्र भाग अर्द्धवलयाकार हो
जाता है उसी तरह का इसका संस्थान कहा गया है और बाहिर में इसका
संस्थान गाडी के धुरा के मुख जैसा होता कहा गया है क्योंकि धुरा का मुख
विस्तृत होता है

अब सूत्रकार तापक्षेत्र की संस्थिति के आयाम आदि का कथन करते
हैं-'उभयो पासेणं तीसे दो वाहाओ अवट्टियाओ हवंति' उभयपार्श्व की
अपेक्षा मन्दर पर्वत की दायें बायें भाग की तरफ की उस तापक्षेत्र संस्थिति की
दो दो वाहा सूर्य के दो होने के कारण अवस्थित कही गई है वृद्धि हानि स्व-

आ विस्तारयुक्त थर्ष गथ छे. मेरुनी दिशाभां आ अर्धवलयना आकारनी ओटला भाटे
कडेवाभां आवी छे के मेरु अधी दिशाओभां गोणाकारवाणे छे. तेना त्रुषु, जे अथवा
दश भागेने व्याप्त करीने आ स्थित छे. ओथी आ जे प्रमाणे पद्मासनभां आसीन
माणसने उत्संगरूप आसन अधेने भुजाबलाग अर्धवलयकार थर्ष जय छे, ते प्रमाणे
ज आनु संस्थान कडेवाभां आवेल छे. अने महारभां आनु संस्थान गाडीना धुरानुं
भुज जे प्रमाणे छे ते प्रमाणे कडेवाभां आवेलुं छे. केभडे धुराभुज विस्तृत होय छे.
हवे सूत्रकार तापक्षेत्रनी संस्थितिना आयाम वगेरेना भाटे कथन करे छे. 'उभयो पासेणं
तीसे दो वाहाओ अवट्टियाओ हवंति' उभयपार्श्वनी अपेक्षाओ मन्दरपर्वतनी जमला अने
डाणा भाग तरङ्गनी ते तापक्षेत्रनी संस्थितिनी जे-जे पाहाओ (सूर्यो जे छे भाटे)
अवस्थित कडेवाभां आवी छे. अर्थात् वृद्धि-हानि स्वलापथी पिडीन कडेवाभां आवी छे.

स्वभावे सर्वमण्डलेष्वपि नियतपरिमाणे भवतः, एका बाहा भरतस्थसूर्यकृता दक्षिणपार्श्वे, द्वितीया बाहा ऐरावतस्थसूर्यकृता उत्तरपार्श्वे, एवं प्रकारेण मेरोरुभयपार्श्वे द्वे बाहे भवत इति, 'पणयालीसं २ जोयणसहस्साइं आयामेणं' पञ्चचत्वारिंशतं पञ्चचत्वारिंशतं योजनसहस्राणि आयामेन दैर्घ्येण, ते उभे अपि बाहे यथोपरिपरिमाणविशेषे आयामेन भवतः, मध्यवर्तिनो मेरुपर्वतादारभ्य द्वयोर्दक्षिणोत्तरभागयोः पञ्चचत्वारिंशता योजनसहस्रैर्व्यवहिते जम्बूद्वीपपर्यन्ते व्यवस्थितत्वात्, एवमेव दक्षिणोत्तरवत् पूर्वपश्चिमभागयोरपि, यदा तत्र सूर्यो तदाऽयमायामो भवतीति ज्ञातव्यः, एतत्सूत्रं जम्बूद्वीपगतायाममपेक्ष्य बोध्यम्, लवणसमुद्रे तु त्रयस्त्रिंशत्सहस्राणि त्रीणिशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि योजनस्यैकस्त्रिभाग इति, एतच्चैकत्र संमिलितमण्टासप्ततिः सहस्राणि योजनानां त्रीणि शतानीत्यादिकं स्वयमेव सूत्रकारोऽग्नेर्दर्शयिष्यतीति, अत्र विशेषतो नोपदर्श्यते तत्रैव दर्शयिष्यामीति ॥

भाव से विहीन कही गई हैं—इनमें एक बाहा भरतक्षेत्रस्थ सूर्य के द्वारा की गई दक्षिण पार्श्व में है और दूसरी बाहा ऐरावतक्षेत्रस्थ सूर्य के द्वारा की गई उत्तर पार्श्व में है। इस तरह मेरु के दो पार्श्वों में दो बाहा है। 'पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं' इन दोनों बाहाओं का आयाम ४५-४५-हजार योजन का है ये दोनों बाहा मध्यवर्ती सुमेरु पर्वत से लगाकर दोनों दक्षिण उत्तर के भाग में ४५ हजार ४५ हजार योजन से ये व्यवहित हैं क्योंकि ये जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यवस्थित है। दक्षिण उत्तर की तरह पूर्व पश्चिम भाग में भी बाहा है जब वहां दो सूर्य होते हैं तब यह आयाम होता है। यह सूत्र जम्बूद्वीप-गत आयाम की अपेक्षा से कहा गया है ऐसा जानना चाहिये लवण समुद्र में तो इनका यह आयाम ३३ हजार तीन सौ ३३ $\frac{१}{३}$ योजन से अधिक है यह एकत्र से मिलित किया गया इनका परिमाण ७८ हजार तीन सौ आदि रूप हो जाता है इस बातको सूत्रकार स्वयं ही आगे कहनेवाले हैं अतः वही पर यह प्रकट किया जायेगा।

आमां ओक आहा भरतक्षेत्रस्थ सूर्य वडे करवामां आवेदी दक्षिणपार्श्वमां छे अने पीछे
अहा ऐरावत क्षेत्रस्थ सूर्य वडे करवामां आवेदी उत्तरपार्श्वमां छे. आ प्रमाणे मेरुमां ओ
आहाओ छे. 'पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं' ओ अन्ने आहाओनो आयाम ४५-४५
हजार योजन नेटवो छे. ओ अन्ने आहाओ 'मध्यवर्ती' सुमेरुपर्वतथी मांडीने दक्षिण
उत्तरना भागमां ४५ हजार-४५ हजार योजनथी ओ व्यवहित छे. केमके ओओ अन्ने
जम्बूद्वीप सुधी व्यवस्थित छे. दक्षिण उत्तरनी नेम पूर्व पश्चिम भागमां पणु आहा छे.
न्यारे त्यां ओ सूर्यो छे, त्यारे आ आयाम होय छे. आ सूत्र जम्बूद्वीप गत आयामनी
अपेक्षाओ कडेवामां आवेद छे. आम लवणुं ओधओ. लवणसमुद्रमां तो ओभनो आ
आयाम ३३ हजार त्रयसो ३३ $\frac{१}{३}$ योजन करतां वधारे छे, आ अधाने ओकहा करीने मेगव-

સમ્પ્રતિ અનવસ્થિત વાહા સ્વરૂપં દર્શયિતુમાહ—‘દુવે ય ણં’ इत्यादि, ‘दुवै य णं तीसे वाहाओ अणवट्टियाओ हवंति’ द्वे च तस्या वाहे अनवस्थिते भवतः, तस्या एकैकस्या स्तापक्षेत्रसंस्थिते द्वे च वाहे अनवस्थिते—अनियतपरिमाणे भवतः प्रतिमण्डलं यथायोगं हीयमानवर्द्धमानपरिमाणमत्वात् । ‘तं जहा—सव्वब्भंतरिया चैव वाहा सव्ववाहिरिया चैव वाहा’ सर्वाभ्यन्तरा चैव वाहा सर्ववाहा चैव वाहा तत्र या वाहा मेरुपर्वतपार्श्वे विष्कम्भमधिकृत्य वाहा सा सर्वाभ्यन्तरा वाहा, या तु लवणसमुद्रदिशि जम्बूद्वीपपर्यन्तमधिकृत्य वाहा सा सर्ववाहा वाहा, अत्रोभयत्रापि ‘चैव’ शब्दौ प्रत्येकमनवस्थितस्वभावप्रदर्शनपरकौ, तत्रायामो दक्षिणोत्तरायततया ज्ञातव्यः, विष्कम्भस्तु पूर्वायततयेति । सम्प्रति—सर्वाभ्यन्तरवाहायाः परिमाणं दर्शयितुमाह—‘तीसे णं’ इत्यादि, ‘तीसेणं सव्वब्भंतरिया वाहा मंदरपव्वयंतेणं णव जोयणसहस्साइं चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए परिवसे-

अब सूत्रकार अनवस्थित वाहा का स्वरूप प्रकट करते हुए कहते हैं ‘दुवे-यणं तीसे वाहाओ अणवट्टियाओ हवंति’ उस एक एक तापक्षेत्र संस्थिति के दो वाहा अनवस्थित है—नियत परिमाणवाले नहीं हैं। क्योंकि प्रतिमण्डल में ये यथायोग्य हीयमान वर्द्धमान परिमाणवाले हैं। ‘तं जहा सव्वब्भंतरिया चैव वाहा सव्ववाहिरिया चैव वाहा’ वे दो वाहा इस प्रकार से हैं—एक सर्वाभ्यन्तरा वाहा और दूसरी सर्व वाहा, वाह्य जो वाहा मेरु पर्वत के पार्श्व में विष्कम्भ की अपेक्षा से है वह सर्वाभ्यन्तर वाहा है और जो लवण समुद्र की दिशा में जम्बूद्वीप पर्यन्त की अपेक्षा लेकर है वह सर्व वाहावाहा है यहां जो दोनों जगह ‘चैव’ शब्द का प्रयोग किया गया है वह प्रत्येक में अनवस्थित स्वभाव का प्रदर्शन करने के लिये किया गया है दक्षिण उत्तर तक ये लम्बे हैं पूर्व पश्चिम तक ये चौड़े हैं ‘तीसे सव्वब्भंतरिया वाहा मंदरपव्वयंतेणं णव जोयण सह-

વામાં આવેલું એમનું પરિમાણ ૭૮ હજાર ૩૦૦ વગેરે રૂપમાં થઈ બીય છે. આ વાતને સૂત્રકાર પોતે જ આગળ કહેવાના છે. એથી ત્યાંજ આ સંબંધમાં સ્પષ્ટતા કરવામાં આવશે.

હવે સૂત્રકાર અનવસ્થિત બાહ્યાના સ્વરૂપના સંબંધમાં સ્પષ્ટતા કરતાં કહે છે—‘દુવે ય ણં તીસે વાહાઓ અણવટ્ટિયાઓ હવંતિ’ તે એક-એક તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિની બે બાહ્યાઓ અનવસ્થિત છે. તે નિયત પરિમાણવાળી નથી. કેમકે પ્રતિમંડળમાં એઓ યથાયોગ્ય હીયમાન-વર્દ્ધમાન પરિમાણવાળી છે. ‘તં જહા સવ્વબ્ભંતરિયા ચેવ વાહા સવ્વ વ હિરિયા ચેવ વાહા’ તે બે બાહ્યાઓ આ પ્રમાણે છે—એક સર્વાભ્યન્તર બાહ્યા અને બીજી સર્વ બાહ્યા બાહ્યા. બે બાહ્યા મેરુપર્વતના પાર્શ્વમાં વિષ્કંભની અપેક્ષાએ છે તે સર્વ બાહ્યા બાહ્યા છે. અહીં બે બંને સ્થાનો પર ‘ચેવ’ શબ્દનો પ્રયોગ કરવામાં આવેલ છે, તે દરેકમાં અનવસ્થિત સ્વભાવનું પ્રદર્શન કરવા માટે કરવામાં આવે છે. દક્ષિણ ઉત્તર સુધી એઓ લીધે છે. પૂર્વ-પશ્ચિમ સુધી એઓ પડેલા છે. ‘તીસે સવ્વબ્ભંતરિયા વાહા મંદર

वेणं' तस्याश्च खलु सर्वाभ्यन्तरा बाहा मन्दरपर्वतान्तेन नवयोजनसहस्राणि चत्वारिपडशीति
 योजनशतानि नवच दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण, तत्र तस्या एकैकस्या स्तापक्षेत्रसंस्थिते
 र्वा सर्वाभ्यन्तरा बाहा सा मन्दरपर्वतपर्यन्ते-मेरुगिरिसमीपे नवयोजनसहस्राणि षड-
 ष्ठीत्यधिकानि चत्वारि योजनशतानि नव च दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण भवति, एतादृश
 परिमाणं परिक्षेपतः सर्वाभ्यन्तरबाहाया भवतीति तत्रोत्पत्तिं दर्शयितुं प्रश्नयन् प्राह-'एस णं'
 इत्यादि, 'एस णं भंते' एषः खलु भदन्त ! हे भदन्त ! अनन्तरपूर्वकथितप्रमाणः 'परि-
 क्खेवविसेसे' परिक्षेपविशेषः 'कओ आहिएत्ति वएज्जा' कुतः-कस्मात् कारणात् एवं प्रमाण
 आख्यातः कथितः नाधिको न वा हीनः कथं न कथित इति वदेदिति प्रश्नः, भगवानाह-
 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जे णं मंदरस्स परिक्खेवे' योऽयं खलु मन्दरस्य
 मेरुपर्वतस्य परिक्षेपः 'तं परिक्खेवं तिहिं गुणेत्ता' तं मन्दरपरिक्षेपं त्रिभिः-संख्यात्रयेण
 गुणयित्वा-ज्योतिःशास्त्रप्रतिपादितपरिभाषाविशेषेण गुणनं कृत्वा 'दसहिं छेत्ता' दशभि-
 च्छित्वा-दशसंख्यया भागं दत्त्वा एतदेव पर्यायेण पुनरपि कथयति-'दसहिं भागे हीरमाणे'
 दशभिर्भागे द्वियमाणे सति 'एस परिक्खेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' एषः परिक्षेपविशेषः

स्साहं चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए परिक्खेवेणं' इनमें जो
 एक एक तापक्षेत्र संस्थिति की सर्वाभ्यन्तर बाहा है वह मन्दर पर्वत के अन्त
 में मेरु गिरि के समीप में-९ हजार चारसौ $८६ \frac{1}{4}$ योजन की परिक्षेपवाली है
 'एसणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा' हे भदन्त ! परिक्षेप की
 अपेक्षा सर्वाभ्यन्तर बाहा का यह प्रमाण कैसे कहा गया है यह मुझको कहो इसके
 उत्तरमें प्रभु श्री कहते हैं परिक्षेपका यह प्रमाण इस प्रकार से कहा गया है
 सुनो-'गोयमा ! जेणं मंदरस्स परिक्खेवे तं तिहिं गुणेत्ता दसहिं छेत्ता दसहिं
 भागे हीरमाणे एस परिक्खेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' हे गौतम ! मंदरपर्वत
 का जो परिक्षेप है उसे तीन से गुणित करो और फिर उस गुणन फल में दशक
 भाग देदो तब इसके परिक्षेपका प्रमाण निकल आता है ऐसा शिष्यों को स-

पव्वयंतेण णव जोयणसहस्साइं चत्तारि छलसीए जोयणसए णव य दसभाए परिक्खेवेणं'
 એમાં જે એક એક તાપક્ષેત્ર સંસ્થિતિની સર્વાભ્યંતર બાહા છે, તે મંદરપર્વતના અંતમાં
 મેરુગિરિની પાસે ૯ હજાર ચારસો ૮૬ $\frac{1}{4}$ યોજન જેટલી પરિક્ષેપવાળી છે. 'एस णं भंते !
 परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा' हे भदन्त ! परिक्षेपની અપેક્ષાએ સર્વાભ્યંતર
 બાહાનું આ પ્રમાણ કેવી રીતે કહેવામાં આવેલું છે ? તે મને કહો. એના જવાબમાં પ્રભુ
 કહે છે-પરિક્ષેપનું આ પ્રમાણ આ પ્રમાણે કહેવામાં આવેલું છે. સાંભળો-'ગોયમા ! જેણં
 મંદરસ્સ પરિક્ખેવે તં પરિક્ખેવં તિહિં ગુણેત્તા દસહિં છેત્તા દસહિં ભાગે હીરમાણે એસ પરિ-
 ક્ખેવવિસેસે આહિએત્તિ વએજ્જા' હે ગૌતમ ! મંદરપર્વતના જે પરિક્ષેપ છે, તેને ત્રણથી
 ગુણિત કરો અને પછી તે ગુણનફળમાં દશનો ભાગાકાર કરો તેથી આના પરિક્ષેપનું

आख्यात इति चेदेत्-स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेत्, अयं भावः-मन्दरपर्वतेन प्रतिहन्यमान सूर्य-
स्यातपः मन्दरपर्वतस्य यः परिधिस्तं परिक्षिप्य स्थित इति मेरुसमीपेऽभ्यन्तरतापक्षेत्र-
विष्कम्भचिन्ता क्रियते ननु एवं सति सर्वोऽपि मन्दरस्य परिधिः सत्रयोविंशति पदशता-
धिकैकत्रिंशत्सहस्र ३१६२३ योजनमानः, अस्य तापक्षेत्रस्य विष्कम्भतामापद्येत इति
चेदत्रोच्यते, सर्वाभ्यन्तरमण्डले वर्तमानः सूर्यः दीप्तलेश्याकत्वात् जम्बूद्वीपचक्रवालस्य यत्र
तत्र प्रदेशे तत्तत् चक्रवालक्षेत्रानुसारेण त्रीन दशभागान् प्रकाशयति त्रयाणां दशभागानां
संकलने (मीलने) यावत्प्रमाणं क्षेत्रं तावत्पर्यन्तं तापयतीत्यर्थः। अथैवं सति मूले मेरुपर्वत
परिधेर्यत् त्रिगुणी करणं कृतं तत् किमर्थं दशभागानां त्रिधा गुणनेनैव चरितार्थत्वादिति
चेदत्रोच्यते-शिष्याणां सुखावबोधाय तथाकरणस्य आवश्यकत्वादिति ननु दशभिर्भागकरणे

मद्गना चाहिये-इसका भाव ऐसा है-मन्दर पर्वत के साथ टकराता हुआ सूर्या-
तप मंदर पर्वत की जो परिधि है उसे घेरलेता है अतः मेरु के समीप में आभ्यन्तर
तापक्षेत्र के विष्कम्भ का विचार किया गया है

शंका-तो फिर इस तरह के विचार करने पर की जितनी भी परिधि है वह
सब ३१६२३ योजन की है और यह इस तापक्षेत्र के विष्कम्भ रूप हो जावेगी ?
को इसका उत्तर ऐसा है कि सर्वाभ्यन्तर में वर्तमान सूर्य दीप्तलेश्यावाला होने
से जम्बूद्वीप चक्रवाला के इधर उधर के प्रदेश में उस उस चक्रवाल क्षेत्र के
अनुसार $\frac{3}{10}$ भागों को प्रकाशित करता है $\frac{7}{10}$ भागों की संकलना में जितने प्रमा-
णवाला क्षेत्र होता है उतने क्षेत्र को वह प्रकाशित करता है, इस प्रकार होने पर
मूल में जो मेरु पर्वत की परिधि को त्रिगुणित करने की बात कही गई है वह फिर
किस लिए कही गई है क्यों कि १० भागों को त्रिगुणा करने पर वह चरितार्थ
हो जाती है तो इस शंका का उत्तर ऐसा है कि शिष्य जनों को इस बात

प्रमाण नीकणी आवृत्ते. आ प्रमाणे शिष्येने समभववा जेधये. आने लाव आ प्रमाणे
छे-मंदरपर्वतनी साथे अथडाते सूर्यातप मंदरपर्वतनी जे परिधि छे तेने आवृत करी
ले छे. जेथी मेरुनी पासे आभ्यन्तर ताप-क्षेत्रना विष्कम्भने विचार करवाभा आवेल छे.

शंका-तो पछी आ जतने विचार करवाथी मेरुनी जेटली परिधि छे ते कुल
३१६२३ योजन जेटली छे अने आ परिधि आ तापक्षेत्रना माटे विष्कम्भरूप थर्ध जशे ?
तो आने जवाब आ प्रमाणे छे के सर्वाभ्यन्तरमां वर्तमान सूर्यदीप्त लेश्यावाणे डोवाथी
जम्बूद्वीप चक्रवालनी आस-पासना प्रदेशोमां तत् तत् चक्रवालक्षेत्र मुज्ज् ३० लागोने
प्रकाशित करे छे ३० लागोनी संकलनामां जेटला प्रमाणवाणुं क्षेत्र डोय तेटला क्षेत्रने ते
प्रकाशित करे छे. आ प्रमाणे थवाथी मूणमां जे मेरुपर्वतनी परिधिने त्रिगुणित करवानी
बात कडेवाभा आवी छे. ते शा माटे कडेवाभा आवी छे ? केमके १० लागोने त्रिगुणित
करवाथी ते चरितार्थ थर्ध जय छे. तो आ शंकने जवाब आ प्रमाणे छे के शिष्येने
आ वातनुं ज्ञान सारी रीते थर्ध जय जेटला माटे आ प्रमाणे कडेवाभा आवुं छे.

કો હેતુરિતિ ચેદત્રોચ્યતે-જમ્બૂદ્વીપચક્રગણક્ષેત્રસ્ય ત્રયો ભાગા મેરોર્દક્ષિણપાર્શ્વે, તસ્યૈવ મેરો-
રુત્તરપાર્શ્વે ચ ત્રયો ભાગાઃ, મેરુપર્વતસ્ય પૂર્વભાગે દ્વૌ દ્વૌ ભાગૌ ચ પશ્ચિમતઃ, एवं सर्वेषां
भागानां संकलने कृते सति दश भागा भवन्ति, तत्र भरतक्षेत्रे वर्तमानः सूर्यः सर्वाभ्यन्तर-
मण्डले चरन् मेरोर्दक्षिणभागगतान् त्रीन् भागान् प्रकाशयति स्वकीयतापेन व्याप्नोति,
त्रीन् भागान् उत्तरसम्बन्धिनः, यदा तु ऐरवतगतः सूर्यो भवति तदा द्वौ भागौ पूर्वस्यां
रात्रिर्भवति, द्वौ भागौ च पश्चिमायां रात्रिर्भवति, यथा यथाक्रमेण दाक्षिणात्य औत्तराहो वा
सूर्यः संचरति, तथा तथा तयोरपि सूर्ययोस्तापक्षेत्रमग्रतो वर्द्धते पृष्ठतश्च हीयते । एवं
क्रमेण संचरणस्वभावे तापक्षेत्रे यदा एकः सूर्यः पूर्वस्यां दिशि परश्च सूर्योऽपरस्यां दिशि
वर्तते तदा पूर्वपश्चिमदिशोः प्रत्येकं त्रीन् भागान् तापक्षेत्रम् द्वौ भागौ दक्षिणोत्तरयोः

કા જ્ઞાન અઠ્ઠી તરહ સે હો જાણે. હાસ કે લિયે એસા કહા ગયા હૈ

શંકા-દશ સે ભાગ કરનેકા કયા કારણ હૈ ? તો હાસ સમ્બંધ મેં એસા કહના
હૈં કિ જમ્બૂદ્વીપ ચક્રવાલ ક્ષેત્ર કે ત્રીન ભાગ મેરુ કે દક્ષિણ પાર્શ્વ મેં હૈં ઓર
મેરુ કે ઉત્તર પર્શ્વ મેં હાસકે ત્રીન ભાગ હૈં તથા મેરુ કે પૂર્વ ભાગ મેં દો ભાગ હૈં
ઓર પશ્ચિમ મેં દો ભાગ હૈં હાસ તરહ સે યે સબ ભાગ ૧૦ હૈં હાન મેં સે ભરત ક્ષેત્ર
મેં વર્તમાન સૂર્ય સર્વાભ્યન્તર મણ્ડલ મેં ચલતે સમય મેરુ કે દક્ષિણ ભાગ મેં સ્થિત
૩ ભાગોં કો પ્રકાશિત કરતા હૈ ઓર ઉત્તર સમ્બન્ધી ત્રીન ભાગોં કો પ્રકાશિત
કરતા હૈ ઓર જબ સૂર્ય ઈરવત ક્ષેત્ર ગત હોતા હૈ તબ દો ભાગોં તક પૂર્વ
દિશા મેં રાત્રિ હોતી હૈ ઓર દો ભાગોં તક પશ્ચિમ દિશા મેં રાત્રિ હોતી હૈ
તથા જબ દક્ષિણ દિશા મેં ઓર ઉત્તર દિશાં મેં સૂર્ય કા સંચાર જૈસા ૨ ક્રમશઃ
હોતા હૈ હાસી ૨ તરહ સે હાન દોનોં સૂર્યોં કા તાપક્ષેત્ર આગે બઢતા જાતા હૈ
ઓર પીછે કમ હોતા હૈ હાસ તરહ ક્રમ સે તાપ ક્ષેત્ર મેં જબ ઈક સૂર્ય પૂર્વ દિશા

શંકા-દશનો જે ભાગાકાર કરવામાં આવેલ છે તેનું શું કારણ છે? આ સંબંધમાં
આમ કહેવું છે કે જમ્બૂદ્વીપ ચક્રવાલ ક્ષેત્રના ત્રણ ભાગો મેરુના દક્ષિણપાર્શ્વમાં છે અને મેરુના
ઉત્તરપાર્શ્વમાં તેના ત્રણ ભાગો છે. તેમજ મેરુના પૂર્વભાગમાં બે ભાગો છે અને પશ્ચિમમાં બે
ભાગો છે. આ પ્રમાણે એ બધા ભાગો ૧૦ છે. એમાંથી ભરક્ષેત્રમાં વર્તમાન સૂર્ય સર્વાભ્ય-
ન્તરમંડળમાં ગતિ કરતી વખતે મેરુના દક્ષિણભાગમાં સ્થિત ૩ ભાગોને પ્રકાશિત કરે છે.
અને ઉત્તર સંબંધી ત્રણ ભાગોને પ્રકાશિત કરે છે અને જ્યારે સૂર્ય ઈરવત ક્ષેત્રગત હોય
છે ત્યારે બે ભાગો સુધી પૂર્વદિશામાં રાત હોય છે અને બે ભાગો સુધી પશ્ચિમદિશામાં રાત
હોય છે તેમજ જ્યારે દક્ષિણ દિશામાં અને ઉત્તરદિશામાં સૂર્યનું સંચરણ જેમ-જેમ ક્રમશઃ
થાય છે તેમ તેમ તે બંને સૂર્યોનું તાપક્ષેત્ર આગળ વધતું જાય છે અને પાછળ ઓછા થતા
જાય છે. આ પ્રમાણે ક્રમથી તાપક્ષેત્રમાં જ્યારે એક સૂર્ય પૂર્વદિશામાં હોય છે અને
બીજો સૂર્ય પશ્ચિમદિશામાં હોય છે ત્યારે પૂર્વ-પશ્ચિમદિશામાં ઠરેકમાં ત્રણ-ત્રણ ભાગો

प्रत्येकं रात्रिर्भवति इति ॥ गणितप्रयोगस्तु इत्थम् तत्र मेरुपर्वतस्य व्यासो दशसहस्र १०००० योजनप्रमाणः, एषां च वर्गः दसकोट्यः १०००००००० ततो दशभिर्गुणिते सति जातं कोटिशतम् १००००००००, अस्य वर्गमूलानयते लब्धानि एकत्रिंशद् योजनसहस्राणि षट्शतानि त्रयोविंशत्यधिकानि ३१६२३, एषां राशिः त्रिभिर्गुण्यते, जातानि चतुर्नवति सहस्राणि अष्टौशतानि एकोनसप्तत्यधिकानि ९४८६९, एषं दशभिर्भागे कृते सति लब्धानि नव योजनसहस्राणि चत्वारिंशतानि षडशीत्यधिकानि नव च दशभागाः योजनस्य ९४८६ $\frac{९}{१०}$ योजनस्येति ॥

सर्वाभ्यन्तरवाहायाः प्रमाणं दर्शयित्वा सर्ववाह्यवाहाप्रमाणं दर्शयितुमाह—‘तीसेणं’ इत्यादि, ‘तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा’ तस्याः तापक्षेत्रसंस्थितेः खलु सर्ववाह्या वाहा ‘लवणसमुदंतेणं’ लवणसमुद्रान्तेन लवणसमुद्रस्य अन्ते—समीपे ‘चउणवई जोयणसहस्साइं’ चतुर्नवति योजनसहस्राणि ‘अट्टसट्टे जोयणसए’ अष्टौ षष्टिः योजनशतानि षष्ट्यधिकानि अष्टौ योजनशतानि ‘चत्तारि दसभाए जोयणस्स परिवखेवेणं’ चतुरश्र दशभागान् योजनस्य परिमे’ होता है और दूसरा सूर्य पश्चिम दिशा में होता है तब पूर्व पश्चिम दिशा में प्रत्येक में तीन तीन भाग तक ताप क्षेत्र होता है और दक्षिण उत्तर के दो भाग तक प्रत्येक भाग में रात्रि होती है । गणित का प्रयोग इस प्रकार से है—मेरु पर्वत का व्यास १०००० दश हजार योजन कहा है इसका वर्ग १००००००००० दश करोड इतना होता है इस में दश का गुणा करने पर १०००००००००० इतनी राशि आती है इस राशि का वर्ग मूल निकालने पर ३१६२३ लब्ध होते हैं इन में ३ से गुणा करने पर ९४८६९ आते हैं फिर इनमें १० का भाग देने पर ९४८६ $\frac{९}{१०}$ योजन आजाते हैं ।

अब सर्ववाह्य का प्रमाण सूत्रकार प्रकट करते हुए कहते हैं—‘तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा’ उस तापक्षेत्र संस्थिति की जो सर्ववाह्य वाहा है वह ‘लवणसमुदंतेणं चउणवई जोयणसहस्साइं अट्टसट्टे जोयणसए चत्तारी दस भाए जोयणस्स परिवखेवेणं) लवणसमुद्र के अन्त में ९४८६ $\frac{९}{१०}$ योजन के

सुधी तापक्षेत्र डाय छे अने दक्षिण उत्तरना मे बागो सुधी दवेक बागमां रात डाय छे, गणितने प्रयोग आ प्रमाणे छे—मेरुपर्वतने व्यास—१०००० दश हजार योजन नेटवे छे, आने वर्ग १०००००००० दशकरोड नेटवे छे, आमां दशने गुणुकार करवामां आवे तो १००००००००० अेक अण्ड नेटवे राशि आवे छे, आ राशिने वर्गमूल काढीअे तो ३१६२३ लब्ध डाय छे, आमां त्रयुथी गुणुकार करवामां आवे तो ९४८६९ आवे छे पछी अेमां १० ने भाग करवायी ९४८६ $\frac{९}{१०}$ योजन आवे छे, हवे सर्ववाह्यनुं प्रमाण सूत्रकार प्रकट करे छे, तेअे कडे छे—‘तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा’ ते तापक्षेत्र संस्थितिनी ने सर्व वाह्य वाहा छे ते ‘लवणसमुदंतेणं चउणवई जोयण सहस्साइं अट्टसट्टे जोयणसए चत्तारि दसभाए जोयणस्स

क्षेपेण चतुर्नवति सहस्राणि षष्ठ्यधिकानि अष्टौ क्षतानि चतुरश्र दशभागान् ९४८६०^५/_९ योजनस्य परिक्षेपेण भवति इत्यर्थः। सम्प्रति-एतादृशपरिक्षेपसंख्याया उपपादकं सूत्रमाह- 'से णं भंते ! इत्यादि, से णं भंते ! परिक्रखेवविसेसे' सः-अनन्तरपूर्वोक्तः सर्वबाह्य बाह्य परिक्षेपविशेषः खलु भदन्त ! 'कओ आहिए ति वएज्जा' कुतः-कस्मात् कारणविशेषाम् एवं प्रकारेणाख्यातः, इति गौतमो वदेत्, गौतमस्यैतादृशः प्रश्नः इति, भगवानाह-'गोयमा ! इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जे णं जंबुदीवस्स परिक्रखेवे' योऽयं जम्बूद्वीपस्य खलु परिक्षेपः-परिधिः 'तं परिक्रखेवं तिहिं गुणेज्जा' तं जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपं त्रिभिर्गुणित्वा-त्रिसंख्यया तस्य गुणनं कृत्वा 'दसहिं छेत्ता' दशभिच्छित्वा-दशसंख्यया भागं दत्वा, इदमेव वस्तु पुनरपि पर्यायशब्देनाह-'दसहिं' इत्यादि, 'दसहिं भागे हीरमाणे' दशभिर्भागे द्वियमाणे सति 'एस णं परिक्रखेवविसेसे आहिएत्ति वएज्जा' एषोऽनन्तरपूर्वोक्तः परिक्षेपविशेष आख्यातः प्रतिपादितो मया वर्द्धमानस्वामिना तथा अन्यैरपि तीर्थकरैरादिनाथप्रभृतिभिरिति वदेत् स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । अयं भावः-तापक्षेत्रस्य परमविष्कम्भः प्रतिपादनीयः सच जम्बूद्वीपपर्यन्त इति तत्परिधिः रथाप्यः योजन ३१६२२७ क्रोश ३ धनुषि १२८ अङ्गुलम् १३-अर्धाङ्गुलम् १-एतावता योजनमेकं किञ्चिन्न्यूनमिति व्यवहारतः

के परिक्षेप वाली है इसका ऐसा प्रमाण कैसे आता है ? 'सेणं भंते ! परिक्रखेवविसेसे कओ आहिए तिवएज्जा' यही बात गौतम ने इससूत्र द्वारा पूछी है इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! जं णं जंबुदीवस्स परिक्रखेवं तं परिक्रखेवं तिहिं गुणेज्जा' हे गौतम ! जम्बूद्वीप का जो परिक्षेप है उसे तीन से गुणित करो और गुणित करके 'दसहिं छेत्ता' आगत राशि के १० छेद करो- अर्थात् 'दसहिं भागे हीरमाणे' १० का उस में भाग दो 'एसणं परिक्रखेवविसेसे आहिए तिवएज्जा' तब यह पूर्वोक्त परिक्षेप का प्रमाण निकलता है ऐसा शिष्य से कहना चाहिये इसका तात्पर्य ऐसा है-जम्बूद्वीप की परिधि का प्रमाण ३१६२२७ योजन ३ क्रोश १२८ धनुष और १३॥ अंगुलका है । इस तरह-कि

परिक्रखेवेण' लवणसमुद्रना अंतमां ६४८६०^५/_९ योजन नेटला परिक्षेपवाणी छे. आनुं आटलुं प्रमाणु केवी रीते आवे छे ? 'से णं भंते ! परिक्रखेवविसेसे कओ आहिएत्तिवएज्जा' अने बात गौतमस्वामीने आ सूत्र वडे पूछी छे. अनेना नवाणमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! जं णं जंबुदीवस्स परिक्रखेवं तं परिक्रखेवं तिहिं गुणेज्जा' हे गौतम ! जंबूद्वीपने ने परिक्षेप छे. तेने प्रभु वडे गुणित करे, अने गुणित करीने 'दसहिं छेत्ता' आगत राशिना १० छेद करे. अटके के 'दसहिं भागे हीरमाणे' १० थी लागुआकर करे 'एसणं परिक्रखेवविसेसे आहिए तिवएज्जा' त्तारे आ पूर्वोक्त परिक्षेपनुं प्रमाणु नीकणी आवे छे. आ प्रमाणु शिष्यने कडेपुं नेछेअ. तात्पर्य आ प्रमाणु छे के जंबूद्वीपनी परिधिनुं प्रमाणु ३१६२२७ योजन ३ गाँ, १२८ धनुष अने १३॥ अंगुल नेटलुं छे. अथी किञ्चिन्न्यून योजन अके पूरा

पूर्ण विवक्ष्यते सांशराशितो निरंशराशेर्गणितस्य सुलभत्वात्, ततो जातम् ३१६२२८, एतत् त्रिगुणितं क्रियते, तदा जाताः नवलक्षाः अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि पद्मशतानि चतुरशीत्यधिकानि ९४८६८४, एतेषां दशभिर्भागे कृते लब्धानि चतुर्नवतिर्योजनसहस्राणि अष्टौ शतानि अष्टपष्ट्यधिकानि चत्वारश्च दशभागा योजनस्य ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ ॥

सम्प्रति सामस्त्येन-सर्वरूपेण आयामत स्तापक्षेत्रपरिमाणं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं’ इत्यादि, ‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं ‘आयामेणं पन्नत्ते’ यदा खलु भदन्त ! एतावान् तापक्षेत्रस्य परमो विष्कम्भः तदा खलु भदन्त ! तापक्षेत्रं सामस्त्येन दक्षिणोत्तरायत्तया कियत्प्रमाणकम् आयामेन दैर्घ्येण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टहत्तरि जोयणसहस्साइं’ अष्टसप्तति योजनसहस्राणि ‘तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि इत्यर्थः ‘जोयणस्स तिभागं च’ योजनस्यैकस्य त्रि-

श्विन्न्यून योजन एक पूरा ही योजन व्यवहार से मानलेना चाहिये अंश राशि से निरंश राशिका गणित सुलभ होता है तब ३१६२२८ योजन पूरे हो जाते हैं इसे तिगुणित करने पर ९४८६८४ की संख्या आती है इस संख्या में १० का भाग देने पर ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ भाजन फल आता है ।

अब सम्पूर्ण रूप से आयाम की अपेक्षा ताप क्षेत्र के परिमाण को जानने के लिये गौतमस्वामीने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं आयामेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! जब इतना तापक्षेत्रका परम विष्कम्भ है तो तापक्षेत्र सम्पूर्ण रूप से दक्षिण उत्तर तक लम्बा होने के कारण आयाम की अपेक्षा कितने प्रमाण वाला है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! अट्ट हत्तरी जोयणसहस्साइं तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स तिभागं च’ हे गौतम ! ताप क्षेत्र आयाम की अपेक्षा ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन प्रमाण है इनमें ४५ हजार योजन तो द्वीप-

योजन जेटलुं प्रमाण्य व्यवहारमां मानी लेवुं जेधये. अंश राशिथी निरंश राशितुं गणित सुलभ होय छे. त्तारे ३१६२२८ योजन पूरा थधं जय छे. आने त्रिगुणित करवाथी ९४८६८४ जेटली संख्या आवे छे. आ संख्यामां १० ने। लागाकार करवाथी ९४८६८ $\frac{१}{१०}$ लाजनइण आवे छे.

हुवे सम्पूर्ण रूपमां आयामनी अपेक्षाये तापक्षेत्रना परिणामने लक्ष्णवाभाटे गौतम स्वामीये प्रभुने आ जतने। प्रश्न कर्यो छे-‘तयाणं भंते ! तावक्खित्ते केवइयं आयामेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त ! त्तारे आटली तापक्षेत्रना परमविष्कम्भ छे तो तापक्षेत्र सम्पूर्ण रूपमां दक्षिण उत्तर सुधी दीर्घ होवाथी आयामनी अपेक्षाये केटला प्रमाणवाणे छे ? जेनां जवाअमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टहत्तरि जोयणसहस्साइं तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए जोयणस्स ति भागं च’ हे गौतम ! तापक्षेत्र आयामनी अपेक्षाये ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन प्रमाण्य छे. जेमां

भागं च 'आयामेणं पन्नत्ते' आयामेन-दैर्घ्येण प्रज्ञप्तं कथितम्, अष्ट सप्तति सहस्राणि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एकस्य योजनस्य त्रिभागं $७८३३\frac{३}{३}$ योजनस्यायामेन भवतीत्यर्थः, तत्र पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वीपगतानि, त्रयस्त्रिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि, उपरि च योजनस्य त्रिभागयुक्तानि लवणसमुद्रगतानि द्वयोः संकलनायां यथोक्तं $७८३३\frac{३}{३}$ योजनस्य मानं भवति, इदं च दक्षिणोत्तरत आयामपरिमाणमवस्थितं न कुत्रापि मण्डलाचारे विपरिवर्त्ततेति ॥

अमुमेवार्थं दृढीकर्त्तुमाह-'मेरुस्स मज्झयारे' इत्यादि, 'मेरुस्स मज्झयारे' मेरोश्च मध्यकारे 'जाव य लवणस्स रुंदच्छब्भागे' यावच्च लवणस्य रुंदषड्भागः 'तावायामो एसो' तापायाम एषः 'सगड्ढ्दी संठिओ नियमा' शकटोद्धि संस्थितो नियमात्, अयमर्थः, अत्र खलु मन्दरपर्वतेन सूर्यप्रकाशः प्रतिहन्यमानो भवतीति, एकस्य मतम्, मेरुणा सूर्यप्रकाशो न प्रतिहन्यते इत्यपरस्य मतम्, तत्राद्यमते इयम् सम्प्रतिरूपागाथा-इत्थं व्याख्यायते, मध्यकारे, तत्र करणं कारः मध्ये कारो मध्यकारः मध्ये करणं मेरो स्तस्मिन् सति, चक्रवालक्षेत्रत्वात् तापक्षेत्रस्य मध्ये मेरुं कृत्वेत्यर्थः, यावल्लवणसमुद्रस्य रुन्द षड्भागः रुन्दस्य-रुन्दताया विस्तारस्य लवणसमुद्रस्य यो विस्तारस्तादृशविस्तारस्य यः षड्भागः षष्ठो भागः एषः-एतावत्प्रमाणः तापस्य-तापक्षेत्रस्य आयामो दैर्घ्यम्, तत्र मेरुपर्वतादारभ्य जम्बूद्वीपपर्यन्तं यावत् पञ्चचत्वा-

गत है और बाकी $३३३\frac{३}{३}$ लवण समुद्र गत है। इन दोनों के मिला देने पर $७८३३\frac{३}{३}$ योजन हो जाते हैं। यह जो दक्षिण उत्तर में आयाम का परिमाण प्रकट किया गया है वह अवस्थित परिमाण प्रकट किया गया है क्योंकि यह परिमाण कहीं पर भी मण्डलाचार में घटता बढ़ता नहीं है। इसी बातको दृढ करने के लिये 'मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुंदच्छब्भागे तावायामो एसो सगड्ढ्दी संठियो नियमा' सूत्रकार ने यह कथन किया है- इसका भाव ऐसा है कि मन्दर पर्वत से सूर्य प्रकाश प्रतिहन्यमान होता है ऐसा किसी २ का मत है और किसी किसी का ऐसा मत है कि मेरु से सूर्य प्रकाश प्रतिहन्यमान नहीं होता है अब प्रथम मत के अनुसार इस गाथा का भाग इस प्रकार से है-कि-मेरु पर्वत से लेकर

४१ ६४२ योजन तो द्वीपगत छे अने शेष ३३३३ $\frac{३}{३}$ लवणसमुद्र-गत छे. अने अन्ने अेकत्र करीअे तो ७८३३३ $\frac{३}{३}$ योजन थाय छे. आ ने दक्षिण उत्तरमां आयामतुं परिणाम प्रकट करवामां आवेलुं छे. ते अवस्थित परिमाण प्रकट करवामां आवेलुं छे, केमके आ परिणाम केअ पणु स्थाने मंडलाचारमां वधारे के कम थतुं नथी. आ वातने दृढ करवा माटे मेरुस्स मज्झयारे जाव य लवणस्स रुंदच्छब्भागे तावायामो एसो सगड्ढ्दी संठियो नियमा' सूत्रकारे आ कथन क्युं छे-आने जाव आ प्रमाणे छे के मंदरपर्वतथी सूर्य प्रकाश प्रतिहन्यमान थाय छे. आवे केटलाकने मत छे. अने केटलाक आ प्रमाणे पणु विचारे छे के-मेरुथी सूर्यप्रकाश प्रतिहन्यमान थतो नथी, हुवे प्रथम मत मुज्ज अ

विंशद् योजनसहस्राणि, तथा-लवणसमुद्रस्य विस्तारो द्वौ योजनलक्षौ तयोः षष्ठो भागः, त्रयस्त्रिंशद् योजनसहस्राणि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एको योजनस्य त्रिभागः, इति रूपः, तत् उभयोः परिमाणयोः संकलने भवति ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजनस्य यथोक्त आयाम-परिमाण इति । एष आयामो नियमात् शकटोद्धि संस्थितः शकटोद्धिसंस्थानः अन्तः संकुचितो बहिर्विस्तृतो भवतीति तेनास्य तुल्यतेति ॥ यस्य मते मेरुपर्वतेन सूर्यस्य प्रकाशो न प्रतिहन्यते इति तेषामर्थान्तरसूचनाय इयं गाथा एवं व्याख्येया, तथाहि-मेरोः-मेरुपर्वतस्य मध्यभागो मंदरार्धं यावत् च लवणरुन्दतायाः षड्भागः एतेन मन्दरपर्वतार्द्धसम्बन्धि पञ्चाशद् योजनराशौ प्रक्षिप्यन्ते ततो जायते त्रयशीति सहस्रयोजनानि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एक योजनस्य त्रिभागः ८३३३३ $\frac{१}{३}$ । एतन्मते मन्दरपर्वतगतकन्दरादीनामपि अन्तः प्रकाशः स्यादिति लभ्यते ॥

जम्बूद्वीप पर्यन्त ४५ हजार योजन का विस्तार है और लवण समुद्र का विस्तार दो लाख योजन का है इन दोनों का छठा भाग ३३३३३ $\frac{१}{३}$ योजन रूप है दोनों परिमाणों को जोड़ने पर ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन का आयाम परिमाण आजाता है । यह जो आयाम है वह शकट की धुरा का जैसा आकार होता है नियम से वैसे ही आकार का है इस तरह यह भीतर में संकुचित और बाहर में विस्तृत होता है इसी कारण शकट की धुरा के साथ इसकी समानता प्रकट की गई है । जिसके मन में मेरु पर्वत से सूर्य का प्रकाश प्रतिहन्यमान नहीं होता है उसकी मान्यता के अनुसार इस गथा का भाव ऐसा है मेरु पर्वत का मध्य भाग मंदरार्ध और लवण समुद्र की रुन्दता-विस्तार का छठा भाग ये सब मन्दर पर्वत सम्बन्धी पञ्चाशत् योजन राशि में जोड़ दिये जाते हैं तब ८३३३३ $\frac{१}{३}$ योजन आते हैं इस मत के अनुसार मन्दर पर्वत गत कन्दरादि कों के भीतर भी प्रकाश होता है ऐसा फलितार्थ निकलता है । इस प्रकार

गाथा आ प्रमाणे छे-के मेरुपर्वतथी भांडीने जम्बूद्वीप सुधी ४५ हजार योजन विस्तार थाय छे अने लवणसमुद्रनो विस्तार जे लाख योजन जेटको छे, जे जन्नेने पष्ठमांश ३३३३३ $\frac{१}{३}$ योजन छे, अन्ने परिमाणो नो सरवाणो करवाथी ७८३३३ $\frac{१}{३}$ योजन जेटखुं आयाम परिमाण आवी न्य छे आ जे आयाम छे ते शकटनी धुरानो जे प्रमाणे आकार डाय छे तेका ज प्रकारना आकारनो छे, आ प्रमाणे आ अंदर संकुचित अने जहार विस्तृत डाय छे, भाटे शकटनी धुरा साथे आनी तुलना करवाभां आवी छे, जेना मतमां मेरुपर्वतथी सूर्यनो प्रकाश प्रतिहन्यमान थतो नथी, तेनी मान्यता मुज्ज्ण आ गाथानो भाव आ प्रमाणे छे-मेरुपर्वतनो मध्यभाग मंदरार्ध अने लवणसमुद्रनी रुंदता-विस्तारनो पष्ठभाग ये जधा मंदरपर्व संजधी पञ्चाशत् योजन राशिमां जेडवाभां आवे छे, त्थारे ८३३३३ $\frac{१}{३}$ योजन आवे छे, आ मत मुज्ज्ण मंदरपर्वतगत कंदरादिनी अंदर पणु प्रकाश डाय छे, जेवो इलितार्थ नीकणे छे, आ प्रमाणे सर्वाण्यंतरमंडणमां तापक्षेत्र संस्थितिवुं

तदनेन प्रकारेण सर्वाभ्यन्तरमण्डले तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रतिपादिता, सम्प्रति-प्रकाशस्य प्रश्नाद्भावित्वात् प्रकाशविरोधित्वाच्च सर्वाभ्यन्तरमण्डलेऽन्धकारस्थितिं ज्ञातुं प्रश्न-यन्माह-‘तथाणं भंते’ इत्यादि, ‘तथाणं भंते’ तदा-सर्वाभ्यन्तरमण्डलसञ्चरणकाले कर्क-संक्रान्तिदिवसे खलु भदन्त ! ‘किं संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ किं संस्थिता-किमाकारक संस्थानवती अन्धकारस्य-तमसः संस्थितिः-संस्थानं प्रज्ञप्ता कथितेति प्रश्नः, यद्यपि प्रकाश-तमसी परस्परं विरुद्धे इति तयोः सहावस्थायित्वविरोधात् समानकालीनत्वं न संभवति तथापि अवशिष्टेषु चतुर्षु जम्बूद्वीपचक्रवालदशभागेषु संभावनाया पृच्छत आशयात् न कोऽपि विरोध इति । ननु प्रकाशाभावरूपस्यान्धकारस्य संस्थानाभावेन, अन्धकारस्य संस्थानविषयकः प्रश्नोऽनुपपन्न इति चेदत्रोच्यते-तमालमालावत् श्यामलं तमश्चलति इति प्रतीतेस्वाधितसर्वजनानुभवसिद्धत्वैनास्य अन्धकारस्य पौद्गलिकत्वसिद्धौ अन्धकारस्य संस्थानविषयकप्रश्नसंभवादिति ॥

से सर्वाभ्यन्तर मण्डल में तापक्षेत्र संस्थिति का प्रतिपादन किया अब प्रकाश का विरोधी जो प्रकाश के बाद होने वाला अंधकार है उसकी स्थिति सर्वाभ्यन्तर मंडल में जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से पूछते हैं-‘तथाणं भंते !’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर मण्डल में सञ्चरण के समय में कर्क संक्रान्ति के दिन ‘किं संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ किस आकार के संस्थान वाली अन्धकार संस्थिति कही गई है ? यद्यपि प्रकाश और अन्धकार ये दोनों परस्पर में विरुद्ध हैं अतः सहावस्थायित्व का विरोध इन में होने के कारण समान कालीनता इन में संभवित नहीं होती है तथापि अवशिष्ट चार जम्बूद्वीप के चक्रवाल के दश भागों में इसकी संभावना होने से इस प्रकार से पूछने में कोई विरोध नहीं है ।

शंका-अन्धकार तो प्रकाश के अभावरूप होता है अतः इसके संस्थान के विषय में पूछा गया यह प्रश्न ठीक प्रतीत नहीं होता है-क्योंकि अभाव रूप

प्रतिपादन करवाया आण्युं. डवे प्रकाश विरोधी के ले प्रकाश पणी अस्तित्वमां आवे छे अटले के अंधकार, तेनी स्थितिनुं सर्वाभ्यन्तर मंडलमां ज्ञाणुवा माटे गौतमस्वामी प्रभुने प्रश्न करे छे-‘तथाणं भंते !’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर मंडलमां सञ्चरण समये कर्क संक्रान्तिना दिवसे ‘किं संठिया अंधकारसंठिई पन्नत्ता’ कया आकारना संस्थानवाणी अंधकारनी संस्थिति कडेवामां आवी छे ? जे के प्रकाश अने अंधकार अये अने परस्पर विरुद्ध छे अथी सहावस्थायित्वना विरोध अये अने अनेमां होवाथी समान कालीनता आमां संभवित नथी. तो पणु अवशिष्ट चार जम्बूद्वीपना चक्रवालना दश भागोमां आनी संभावना होवाथी आ प्रमाणे प्रश्न करवामां के छे पणु जतने विरोध नथी.

शंका-अंधकार तो प्रकाशना अभाव रूपमां होय छे अथी आना संस्थाननी अभावमां पूछवामां आवेल आ प्रश्न अराअर लागतो नथी. केमके अभाव रूप प्रकाशना

भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाण-
संठिया अंधकारसंठिई पणत्ता’ उद्धीमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थानसंस्थिता अन्धकारसंस्थितिः
प्रज्ञप्ता, शकटस्य या उद्धी-धुरी तद्वत् ऊर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पं कदम्बपुष्पं तद्वत् संस्थानं
तेन संस्थानेन संस्थिता अन्धकारस्य तमसः संस्थितिः—संस्थानम्—प्रज्ञप्ता—कथिता, अतएव
‘अंतो संकुया बाहिं वित्थडा’ अन्तः संकुचिता, बाहिः—बाह्यभागे विस्तृता इत्यादि,
‘तं चेव जाव’ तदेव तापसंस्थित्यधिकारे यत् कथितं तदेव सर्वं ज्ञातव्यम्, कियत्पर्यन्तं ताप-

पदार्थ का कोई आकार ही नहीं होता है ? उत्तर—ऐसा कहना उचित नहीं है—
क्योंकि अन्धकार अभाव रूप पदार्थ नहीं हैं किन्तु प्रकाश की तरह वह भी एक
भाव रूप ही पदार्थ है “तमालमालावत् नीलं तमश्चलति” तमालमालाकी तरह
नील रूपवाला अन्धकार चलता है इस प्रकार की प्रतीति अबाध रूप से समस्त
जीवों को उस सम्बन्ध में होती है जैनदर्शनकारोंने अन्धकारको पौद्गलिक
पदार्थ माना है अतः अन्धकार में भी पौद्गलिकपदार्थ होने के कारण संस्थान
विषयक प्रश्न करने में कोई बाधा नहीं है अतः अन्धकार के संस्थान के सम्बन्ध
में प्रभु कहते हैं (गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया अंधकार
संठिई पणत्ता) हे गौतम ! अन्धकार का संस्थान जैसा ऊर्ध्वमुखकरके रखे
गये कदम्ब पुष्प का संस्थान होता है वैसा ही कहा गया है अतः यह संस्थान
इसका शकट की धुरा के जैसा हो जाता है इस तरह इसका अन्तः संस्थान
(संकुया-बाहिं वित्थडा) संकुचित होता है और बाहिर में वह विस्तृत होता
है (तंचेव जाव) अत एव ताप संस्थिति के प्रकरण में जैसा पहिले कहा जाचुका
है वैसा ही वह सब प्रकरण यहां पर भी ‘उसकी दो अनवस्थित बाधा है एक

• डोअं नतने आकार डोतो नथी ?

उत्तर—आम कडेवुं पणपर नथी डेमके अंधकार अभावरूप पदार्थ नथी. परंतु
प्रकाशनी जेम ते पणु अंधकार लावइय पदार्थ छे. ‘तमालमालावत् नीलं तमश्चलति’ तमाल-
मालानी जेम नीलरूप युक्त अंधकार आवे छे. आ प्रमाणेनी प्रतीति अणंधाइये समस्त
जिवाने आ संअंधमां थाय छे. जैनदर्शनकारेअे अंधकारने पौद्गलिक गइये छे. अथी
अंधकारमां पणु पौद्गलिक पदार्थ डोवाने दीये संस्थान विषयक प्रश्न करवामां डेअं पणु
नतनी आधा नथी. अथी अंधकारना संस्थानना संअंधमां प्रभु कडे छे ‘गोयमा ! उद्धीमुह-
कलंबुआ पुष्पसंठाणसंठिया अंधकारसंठिई पणत्ता’ हे गौतम ! ‘अंधकारनुं संस्थान जेम
ऊर्ध्वमुपना इयमा भूकवामां आवेअ कडंअ पुष्पनुं संस्थान डोय छे, तेवुं न कडेवांमां
आवेअुं छे. अथी आ संस्थान आनुं शकट धुरावत् थअं नय छे. आ प्रमाणे आनुं
अन्तः संस्थान ‘संकुया-बाहिं वित्थडा’ संकुचित डोय छे अने अंधारमां ते विस्तृत डोय
छे. ‘तं चेव जाव’ अटला माटे तापसंस्थितिना प्रकरणमां जे प्रमाणे पडेलां कडेवांमां

संस्थित्यधिकारोक्तं ग्राह्यं तत्राह—‘जाव’ इति, यावत्पर्यन्तम् ‘तीसेणं’ इत्यादि, यावत् शब्देन ‘अंतो वृत्ता वहि विपुला अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता वहिः शकटोद्गीमुखसंस्थिता, उभयपार्श्वेन तस्या द्वे बाहे अवस्थिते भवतः, पञ्चचत्वारिंशत् पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि आयामेन द्वे च ते बाहे अनवस्थिते भवतः तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरिका च बाहा सर्वबाहा च बाहा, एतत्पर्यन्तस्य तापसंस्थित्यधिकारोक्तस्य संग्रहणं भवतीति । ‘तीसेणं सव्वभंतरिया बाहा’ तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तरिका बाहा ‘मंदरपर्वतंतेण’ मन्दरपर्वतान्ते—मेरुपर्वतसमीपे मेरुपर्वतदिशीत्यर्थः ‘छज्जोयणसहस्साइं’ षड् योजनसहस्राणि ‘तिण्णिय चउवीसे जोयणसए’ त्रीणि च चतुर्विंशतिर्योजनशतानि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि ‘छच्च दसभाए जोयणस्स, षट् च दशभागान् योजनस्य ‘परिक्खेवेणंति’ परिक्षेपेणेति, तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तरिका बाहा मेरुपर्वतदिशि षड् योजनसहस्राणि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि षट् च दशभागान् ६३२४^६/_९ योजनस्य परिधिना भवतीत्यर्थः । कथमेतादृशं सर्वाभ्यन्तरबाहायाः परिक्षेपप्रमाणं भवति तत्र युक्तिं सूत्रकारः स्वयमेव दर्शयति—‘से णं भंते’ इत्यादि, ‘सेणं भंते ! परिक्खेवविसेसे’ स खलु भदन्त ! परिक्षेपविशेषः ‘कओ आहिएत्ति वएज्जा’ कुतः—कस्मात् कारणात् एतादृश प्रकारक आख्यात इति—एवं प्रकारेण

सर्वाभ्यन्तर बाहा और दूसरी सर्वबाह्य बाहा’ यहां तक का ग्रहण करलेना चाहिये—यही सब—यावत्पद द्वारा समझाया गया है (तीसे णं सव्वभंतरिया बाहा) उस अन्धकार संस्थिति की जो सर्वाभ्यन्तर बाहा है वह (मंदरपर्वतंतेणं छ जोयणसहस्साइं चउवीसे जोयणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेणंति) मन्दर पर्वत के अन्त में परिधि की अपेक्षा मेरुपर्वत के समीप में—मेरुपर्वत की दिशा में छह हजार तीनसौ चौबीस योजन की तथा एक योजन के १० भागों में छ भाग प्रमाण है इतना परिधि का प्रमाण इसका कैसे होता है ? यही बात गौतमने प्रभु से (सेणं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा) इस सूत्रपाठ द्वारा पूछी है—इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—(जे णं

आवेहुं छे, तेवुं न आ भधुं प्रकरणे अहीं पणुं तेनी णे अनवस्थित आहाओ छे, ओक सर्वाभ्यन्तर आहा अने पीणुं सर्व आहा आहा’ अहीं सुधी अणुणुं करी देवुं लेधओ आ भधुं यावत् पढ वडे समन्तववामां आवेहुं छे. ‘तीसेणं सव्वभंतरिया बाहा’ ते अंधकार संस्थितिनी न्ने सर्वाभ्यन्तर आहा छे, ते ‘मंदरपर्वतंतेणं छ जोयणसहस्साइं चउवीसे जोयणसए छच्च दसभाए जोयणस्स परिक्खेवेणंति’ मंदरपर्वतना अन्ते परिधिनी अपेक्षाओ मेरुपर्वतनी पासो मेरुपर्वतनी दिशांमां ६ हजार त्रयसो २४ योजन नेटवी तेमन्ने ओक योजनना १० भागोमां ६ भाग प्रमाणु छे. आट्ठुं परिधितुं प्रमाणु आनुं केवी रीते थाय छे ? ओण वात गौतमस्वामीओ प्रभुने ‘से णं भंते ! परिक्खेवविसेसे कओ आहिएत्ति वएज्जा’ आ सूत्रपाठ वडे पूछी छे. ओना न्नाअमां प्रभु ठडे छे—‘जे णं मंदरस्स

आख्यातः—ऋथित इति गौतमो वदेदिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जे णं मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे’ योऽयं खलु मन्दरपर्वतस्य—मेरुगिरेः परिक्षेपः—परिधिः ‘तं मंदरपरिकखेवं’ तं मन्दरपरिक्षेपं परिधिम्, त्रयोविंशति पद्मशताधिकैकत्रिंशद्द्वयोजनसहस्र ३१६२३ योजनप्रमाणकम् परिधिम् ‘दोहिं गुणेत्ता’ द्वाभ्यां गुणयित्वा—द्वि संख्यया गुणनं कृत्वा सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्थे सूर्ये तापक्षेत्रसंबन्धिनां त्रयाणाम् अपान्तराले (मध्यभागे) रजनीक्षेत्रस्य दशभागद्वय प्रमाणत्वात् ‘दसहिं छेत्ता’ दशभिच्छित्वा—दशसंख्यया भागं दत्त्वा, एतदेव पर्यायशब्देन पुनर्दर्शयति—‘दसहिं भागे हीरमाणे’ दशभिर्भागे ह्यिमाणे ‘एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वण्जा’ एषः पूर्वोक्तः परिक्षेपविशेषः—परिधिविशेष आख्यातः—ऋथित इति वदेदिति । सर्वाभ्यन्तरान्धकारवाहायाः परिधिं दर्शयित्वा तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्ववाह्यवाहायाः परिक्षेपविशेषं दर्शयितुमाह—‘तीसेणं’ इत्यादि, ‘तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा लवणसमुदंतेण’ तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्ववाह्या वाहा लवणसमुद्रान्ते लवणसमुद्रसमीपे तदीशीत्यर्थः ‘तेसुटी जोयणसहससाइं’ त्रिषष्टि योजन-

मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे) हे गौतम ! मंदर पर्वत का जो परिक्षेप—परिधिका प्रमाण ३१६२३ योजन का कहा गया है (तं मंदरपरिकखेवं) उस परिमाण को (दोहिं गुणेत्ता) दो से गुणित करके क्योंकि सर्वाभ्यन्तर मंडलस्थ सूर्य के होने पर तापक्षेत्र संबन्धी तीनों के मध्य भाग में रजनीक्षेत्र का प्रमाण $\frac{2}{3}$ होता है फिर उस गुणित राशि में (दसहिं छेत्ता) १० का भाग देकरके (दसहिं भागे हीरमाणे) अर्थात् उसके दश छेद करके (एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वण्जा) यह पूर्वोक्त $६३२४\frac{2}{3}$ प्रमाण परिधि की अपेक्षा अन्धकार संस्थिति का आजाता है सर्वाभ्यन्तर अन्धकार वाहा की परिधि प्रकट करके उसी अन्धकार संस्थिति की जो सर्ववाह्य वाहा है उसके परिक्षेप विशेष को प्रकट करने के लिये सूत्रकार कहते हैं—(तीसेणं सव्ववाहिरिया वाहा लवणसमुदंतेण) उस अन्धकार संस्थिति की सर्ववाह्य वाहा लवणसमुद्र के अन्त में—लवणसमुद्र के पास—उसकी दिशा

‘पव्वयस्स परिकखेवे’ हे गौतम ! मंदरपर्वतना जे परिक्षेप अट्ठे के परिधितुं प्रमाण ३१६२३ योजन कडेवाभां आवेल छे. ‘तं मंदरपरिकखेवं’ ते परिमाणुते ‘दोहिं गुणेत्ता’ जे संख्या वडे शुचित करीने—कडेके सर्वाभ्यन्तर मंडलस्थ सूर्य ज्यारे थाय त्यारे तापक्षेत्र संबन्धी त्रयेणा मध्यभागभां रजनीक्षेत्रनुं प्रमाणु डेय छे—पछी ते शुचित राशिभां ‘दसहिं छेत्ता’ १० ना भागाकार करीते ‘दसहिं भागे हीरमाणे’ अट्ठे के दश—छेद करीते ‘एसणं परिकखेवविसेसे आहिण्ति वण्जा’ आ पूर्वोक्त $६३२४\frac{2}{3}$ प्रमाण परिधिनी अपेक्षाजे अंधकार संस्थितिनुं आवी जय छे. सर्वाभ्यन्तर अंधकार जाहानी परिधि प्रकट करीते तेज अंधकार संस्थितिनी जे सर्वाह्य जाहा छे, तेना परिक्षेप विशेषने प्रकट करवा माटे सूत्रकार कडे छे—‘तीसेणं सव्व वाहिरिया वाहा लवणसमुदंतेण’ ते अंधकार संस्थितिनी सर्वाह्य जाहा लवणसमुद्रना अंतमां—लवणसमुद्रनी पासे तेनी

सहस्राणि 'दोणिय पणयाले जोयणसए' द्वेच पञ्चचत्वारिंशद् योजनशते पञ्चचत्वारिंश-
दधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः 'छच्च दसभाए जोयणस्स परिकखेवेणं' षट् च दशभागान्
योजनपरिक्षेपेण भवति, तस्या अन्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्य बाहा पूर्वतोऽपरतश्च परमविष्कम्भः
खणसमुद्रान्ते त्रिपष्टिं योजनसहस्राणि द्वेच पञ्चचत्वारिंशदधिके योजनशते षट्च ६३२४५ $\frac{६}{९}$
दशभागान् योजनपरिक्षेपेण-परिधिना भवतीत्यर्थः । कथमेतादृशः परिक्षेपविशेषः, तत्र
युक्तिं स्वयमेव सूत्रकारः प्राह-'सेणं' इत्यादि, 'सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिएति
वएज्जा' सोऽयं भदन्त ! अन्धकारसंस्थितेः सर्वबाह्यबाहाया एतादृशः परिक्षेपविशेषः-
परिधिः कुतः-कस्मात् कारणात् एतादृश आख्यात इति वदेत् इत्थं गौतमस्य प्रश्नः, भग-
वानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं परिकखेवं
दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव' योऽयं जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः ३१६२२८ एतावत्प्रमाणकः तं
जम्बूद्वीपपरिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा दशभिच्छित्वा दशभिर्भागे ह्रियमाणे एषः परिक्षेप

में हैं और (तेसट्टी जोयणसहस्साइं दोणिय य पणयाले जोयणसए छच्च दस
भाए जोयणस्स परिकखेवेणं) इसके परिक्षेप का परिमाण ६३२४५ $\frac{६}{९}$ योजन का
है यह अन्धकार संस्थिति की सर्वबाह्य बाहा पूर्व से पश्चिम तक है और इसकी
परिधिका प्रमाण पूर्वोक्त है । (सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिए ति-
एज्जा) अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! अन्धकार संस्थिति
की सर्वबाह्य बाहा का इतना परिक्षेप विशेष किस कारण कहा गया है कहिये ?
उत्तर में प्रभु कहते हैं-(गोयमा ! हे गौतम ! (जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं
परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव) जम्बूद्वीपका जो परिक्षेप ३१६२२८ योजन
का कहा गया है-उसे द्विगुणित करके उस में १० का भाग देना चाहिये इस
तरह अन्ध संस्थिति की सर्व बाह्य बाहा का परिक्षेप निकल आता है अब तम
अन्धकार-के आयामादि को जानने के लिये गौतमस्वामी प्रभु से प्रश्न करते हैं-

दिशामां छे अने 'तेसट्टी जोयणसहस्साइं दोणिय य पणयाले जोयणसए छच्च दसभाए
जोयणस्स परिकखेवेणं' आना परिक्षेपतुं परिमाणं ६३२४५ $\frac{६}{९}$ योजन नेटलुं छे. आ
अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य बाहा पूर्वतो पश्चिमं सुधी छे अने आनी परिधिनुं
प्रमाणं पूर्वोक्त छे 'सेणं भंते ! परिकखेवविसेसे कओ आहिएति वएज्जा' हुवे गौतमस्वामीणे
प्रभुने आ नतने प्रश्न कर्थां छे के-हे भदन्त ! अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य बाहानो
आटवो परिक्षेप विशेष शा करणे कडेवामां आवेल छे ? अने न्वाणमां प्रभु कडे छे-
'गोयमा ! हे गौतम ! (जेणं जंबुद्वीवस्स परिकखेवे तं परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता जाव तं चेव'
जंबूद्वीपने ने परिक्षेप ३१६२२८ योजन नेटवो कडेवामां आवेलो छे-तेने द्विगुणित
करीने तेमां १० ने आगाकार करवो लेथअ. आ प्रमाणे अंधकार संस्थितिनी सर्वबाह्य
बाहानो परिक्षेप नीकणी आवशे; हुवे तम-अंधकार-ना आयामादिना संबंधमां जणुवा

विशेष आख्यात इतिवदेत् इति ॥

सम्प्रति-तमस आयामादिकं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘तयाणं’ इत्यादि, ‘तयाणं भंते ! अंधयारे-केवइए आयामेणं पणत्ते’ हे भदन्त ! तदा सर्वभ्यन्तरमण्डलसञ्चरकाले अन्धकारः कियता आयामेन-दैर्घ्येण प्रज्ञप्तः-कथित इति गौतमस्य प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं’ अष्ट सप्ततिं योजनसहस्राणि ‘तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि, त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजन शतानीत्यर्थः, ‘तिभागं च आयामेणं पणत्ते’ त्रिभागं च योजनस्यायामेन-दैर्घ्येण प्रज्ञप्तः-कथितः, अन्धकारस्तु अष्ट सप्ततिसहस्राणि त्रयस्त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि त्रिभागं चैकस्य योजनस्य ७८३३^३ केन ० आयामेन प्रज्ञप्त इत्यर्थः । अवस्थिततापक्षेत्र संस्थित्यायामवद् अत्रापि आयामो ज्ञातव्यः, तेन मेरुपर्वत संबन्धि पञ्चसहस्रयोजनानि अधिकानि मन्तव्यानि, सूर्यप्रकाशाभावव्रति क्षेत्रे स्वभावत एव अन्ध हार साम्राज्यात् गिरिकन्दरादौ तथा प्रत्यक्षतो दर्शनादिति ॥

यथा पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानानाङ्गं तथैव पश्चानुपूर्वी अपि व्याख्यानानाङ्गमिति कृत्वा सम्प्रति-

(तयाणं भंते । अंधयारे केवइए आयामेणं पणत्ते) हे भदन्त सर्वाभ्यन्तर मंडल में संचकरण काल में अन्धकारका आयाम कितना कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं (गोयमा ! अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं) हे गौतम ! ७८ हजार (तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए) ३३३ (तिभागं च आयामेणं पणत्ते) ३ योजन जितना है, अवस्थित तापक्षेत्र की संस्थिति के आयाम की तरह यहां पर भी आयाम जानना चाहिये इस से मेरुपर्वत संबन्धि पांच हजार योजन अधिक मानना चाहिये सूर्य प्रकाशाभाव वाले क्षेत्र में स्वभाव से ही अन्धकार का साम्रल्य होने से गिरिकन्दरादि को में-ऐसा प्रत्यक्ष से ही देखा जाता है.

जिस तरह पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानका अङ्ग होता है उसी प्रकार पश्चानुपूर्वी भी व्याख्यान का अङ्ग है ऐसा समझकर अब गौतमस्वामी पश्चानुपूर्वी के द्वारा

भाटे गौतमस्वामी प्रभुने प्रश्न करे थे-‘तयाणं भंते ! अंधयारे केवइए आयामेणं पणत्ते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर मंडलमां संचरणकालमां अंधकारना आयाम केटलो कडेवामां आवेत्तुं छे ? जेना जवाभमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टहत्तरिं जोयणसहस्साइं’ हे गौतम ! ७८ हजार ‘तिणिण य तेत्तीसे जोयणसए’ ३३३ ‘तिभागं च आयामेणं पणत्ते’ ३ योजन केटलो छे. अवस्थित तापक्षेत्रनी संस्थितना आयामनी जेभ अही पणु आयाम जणुवे जेधजे. आथी मेरुपर्वत संबन्धी पांच हजार योजनो अधिक मानवा जेधजे. सूर्यप्रकाशना अभाववाणा क्षेत्रमां स्वभावथी ज अंधकारनुं साम्रल्य होवाथी गिरि कंदरादिदिमां-आ प्रभाणे प्रत्यक्ष रूपमां जेवामां आवे छे.

जे प्रभाणे पूर्वानुपूर्वी व्याख्याननुं अंग होय छे, ते प्रभाणे पश्चानुपूर्वी पणु व्याख्याननुं अंग छे, आम समुल्लेने इवे गौतमस्वामी ! पश्चानुपूर्वी द्वारा तापक्षेत्रनी

पश्चानुपूर्व्यां तापक्षेत्रसंस्थितिं प्रष्टुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सूरिए’ यदा खलु भदन्त ! सूर्यः ‘सर्वबाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमण्डलमुपसंकम्य—सम्प्राप्य चारं गतिं चरति—करोति ‘तयाणं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता’ तदा—तस्मिन्काले किं संस्थिता कीदृशी तापक्षेत्रस्य संस्थितिः संस्थानं प्रज्ञप्ता—कथितेति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धीमुहकलंबुयापुप्फसंठाणसंठिया पन्नत्ता’ ऊर्ध्वमुखकलंबुकापुष्पत्रदेव पुष्पसंस्थानसंस्थिता प्रज्ञप्ता ‘तं चैव सर्वं णेयव्वं’ तदेव सर्वं नेतव्यम्, अयं भावः—सर्वाभ्यन्तरमण्डलसंक्रमणकाले यादृशं तापक्षेत्रादेः संस्थानं कथितम् अन्तः संकुचिता वहिर्विस्तृता अन्तवृत्ता वहिर्विपुला इत्यादिकं प्रकरणसमाप्तिपर्यन्तं तत् सर्वमत्रापि पश्चानुपूर्वीप्रकरणोक्तम् ज्ञातव्यम्, विस्तरभया दनुपयोगाच्च न तत्सर्वमत्र पुनर्लिख्यते, विशेषजिघृक्षुभिः स्वयमेवोहनीयमिति । यदत्र पूर्वप्रकरणापेक्षया वैलक्षण्यं तद-

ताप क्षेत्रकी संस्थिति के सम्बन्ध में पूछते हैं (जयाणं भंते ! सूरिए सर्वबाहिरियं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ) हे भदन्त ! जब सूर्य सर्वबाह्य मंडलको प्राप्त कर अपनी गति करता है । (तया णं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता) तब—उस कालमें—तापक्षेत्र की संस्थिति कैसी कही गई है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं (गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुयापुप्फ संठाण संठिया पन्नत्ता) हे गौतम ! ऊर्ध्वमुख किये गये कदम्ब पुष्प का आकार जैसा होता है उसी तरह का आकार तापक्षेत्र की संस्थिति का होता है । तात्पर्य इसका यही है कि सर्वाभ्यन्तर मंडल में संक्रमण काल के जैसा तापक्षेत्रादि का संस्थान कहा गया है—अन्तः संकुचित और बाहर में विस्तृत—इत्यादि प्रकरणको समाप्ति पर्यन्त वह सब यहाँ पर भी पश्चानुपूर्वी के अनुसार जानलेना चाहिये विस्तार होजाने के भय से तथा अनुपयोगी होने से वह सब यहाँ हम पुनः नहीं लिख रहे हैं । जानने की इच्छा वालों को वह प्रकरण वहीं से समझ लेना चाहिये उस पूर्व

संस्थितिना संबन्धमां प्रश्न करे छे—‘जयाणं भंते ! सूरिए सर्वबाहिरिए मंडले उवसंकमिता चारं चरइ’ हे भदन्त ! त्पारे सूर्य सर्वबाह्यमंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे. ‘तया णं किं संठिया तावक्खित्तसंठिई पन्नत्ता’ त्पारे ते कालमां तापक्षेत्रनी संस्थिति डेवी कडेवामां आवेदी छे ? जेना ज्वाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठाण-संठिया पन्नत्ता’ हे गौतम ! ऊर्ध्वमुखी थयेल कदम्ब पुष्पने जे प्रमाणे आकार डोय छे, तेवो ज आकर तापक्षेत्रनी संस्थितिने डेय छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के सर्वाभ्यन्तर मंडलमां संकुचित कालमां जेवुं तापक्षेत्र वगेरेवुं संस्थान कडेवामां आवेदुं छे—अन्तः संकुचित अने अहारमां विस्तृत—इत्यादि प्रकरणनी समाप्ति सुधी ते अधुं अहीं पण पश्चानुपूर्वीं मुज्ज्वा ज्वाणी देवुं जेधजे. विस्तार लयथी तेमज्ज अनुपयोगी होवा भदल ते अधुं अहीं अमे इरी लभता नथी. जिज्ञासु दीके आ प्रकरण विशेषे त्यांथी ज्ज ज्वाणी

ज्ञायति-‘णवरं’ इत्यादि, ‘णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं तावखित्तसंठिईए णेयव्वं’ यदन्धकारस्थितेः पूर्वानुपूर्वीव्याख्यानावसरे वर्णितं प्रमाणम् ६३२४५ $\frac{१}{१}$ इत्येवं रूपम्, तदत्र पश्चानुपूर्वीव्याख्यानावसरे तापक्षेत्रसंस्थितेः प्रमाणं ज्ञातव्यम्, ‘जं तावखित्तसंठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं अंधयारसंठिईए णेयव्वंति’ यत् प्रमाणं सर्वाभ्यन्तरमण्डलसञ्चरणकाले तापक्षेत्रसंस्थितेः पूर्ववर्णितम् ९४८६८ $\frac{१}{१}$ इत्येवं रूपं तदप्रान्धकारस्थितेर्ज्ञातव्यम्, यदत्र तापक्षेत्रस्याल्पत्वमन्धकारसंस्थितेश्चाधिक्यं दर्शितं तत्र मन्दलेश्याकत्वं कारणम् । एवं सर्वाभ्यन्तरमण्डलेऽभ्यन्तरवाहा विष्कम्भे यत् तापक्षेत्रपरिमाणं ९४८६ $\frac{१}{१}$ इत्येवं रूपं तदप्रान्धकारसंस्थितेर्ज्ञातव्यम्, यच्च तत्र विष्कम्भं अन्धकारसंस्थितेः ६३२४ $\frac{१}{१}$ इत्येवं रूपं कथितं तदत्र तापक्षेत्रस्य ज्ञातव्यमिति ॥ सू० ७ ॥

इति नवमं तापक्षेत्रद्वारं समाप्तम् ॥

प्रकरण की अपेक्षा इस प्रकरण में जो विलक्षणता है वह (णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं तावखित्तसंठिईए णेयव्वं) इस प्रकार से है- पूर्वानुपूर्वी के अनुसार जो अन्धकार संस्थिति का प्रमाण ६३२४ $\frac{१}{१}$ वर्णित किया गया है वह इस पश्चानुपूर्वी के अनुसार व्याख्यान करने पर तापक्षेत्र संस्थिति का प्रमाण जानना चाहिये (जं तावखित्तसंठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं अंधयार (संठिईए णेयव्वंति) तथा जो प्रमाण सर्वाभ्यन्तर मंडल में संचरण काल में तापक्षेत्र संस्थिति का पहिले वर्णित हुआ ९४८६ $\frac{१}{१}$ है वह अन्धकार संस्थितिका जानना चाहिये जो यहां तापक्षेत्र में अल्पता और अन्धकार संस्थिति में आधिक्य प्रकट किया गया है उसमें मन्दलेश्याकत्व कारण है वही तरह सर्वाभ्यन्तर मण्डल में अन्धन्तर वाहा के विष्कम्भ में जो तापक्षेत्र का परिमाण ९४८६ $\frac{१}{१}$ ऐसा कहा गया है वह यहां अन्धकार संस्थिति का जानना चाहिये और जो वहां विष्कम्भ में अन्धकार संस्थिति का ६३२४ $\frac{१}{१}$ ऐसा प्रमाण कहा

प्रयत्न करे ते पूर्व प्रकरणनी अपेक्षाये आ प्रकरणमां ने विलक्षणता छे ते ‘णवरं णाणत्तं जं अंधयारट्ठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं तावखित्तसंठिईए णेयव्वं’ आ प्रमाणे छे. पूर्वानुपूर्वीं मुज्ज्ज ने अंधकार संस्थितितुं प्रमाणे ६३२४ $\frac{१}{१}$ वर्णित करवामां आवेलुं छे ते आ पश्चानुपूर्वीं मुज्ज्ज व्याख्यान करवाथी तापक्षेत्र संस्थितितुं प्रमाणे लणी लेवुं लेधये. ‘जं तावखित्तसंठिईए पुव्ववणिणयं पमाणं तं अंधयारसंठिईए णेयव्वंति’ तेमज्ज ने प्रमाणे सर्वाभ्यन्तर मंडलमां सञ्चरणे कालमां तापक्षेत्र संस्थितितुं पडेलां वर्णित थयेलुं ९४८६ $\frac{१}{१}$ छे. ते अंधकार संस्थितितुं लणुवुं लेधये ने अही तापक्षेत्रमां अल्पता अने अंधकार संस्थितां आधिक्य प्रकट करवामां आवेलुं छे तेमां मंद लेश्याकत्व कारणे छे. आ प्रमाणे सर्वाभ्यन्तर मंडलमां अन्धन्तर वाहाना विष्कम्भमां ने तापक्षेत्रतुं परिमाणे ९४८६ $\frac{१}{१}$ आ प्रमाणे कडेवामां आवेलुं छे ते अही अंधकार

तापक्षेत्रद्वारं नवमं निरूप्य सम्प्रति-सूर्याधिकारादेतत्सन्धिनिधनं दूरासन्नादिदर्शनरूपं विचारं वक्तुकामो दशमं दूरासन्नादिद्वारमाह-‘जंबुद्वीवेण भंते ! सूरिया’ इत्यादि,

मूलम्-जंबुद्वीवेण भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति ? अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति ? हंता गोयमा ! तं चेव जाव दीसंति । जंबुद्वीवेण भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य सवत्थसमा उच्चत्तेणं हंता तं चेव जाव उच्चत्तेणं । जइ णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंति य मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि सवत्थसमा उच्चत्तेणं, कम्हा णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति ? गोयमा ! लेस्सापडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति इति लेस्साहितावेणं मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति लेस्सापडिघाएणं अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति एवं खल्लु गोयमा ! तं चेव जाव दीसंति । जंबुद्वीवेण भंते ! दीवे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छंति, पडुप्पन्नं खेत्तं गच्छंति अणागयं खेत्तं गच्छंति ? गोयमा ! णो तीयं खेत्तं गच्छंति, पडुप्पणं खेत्तं गच्छंति णो अणागयं खेत्तं गच्छंति । तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छदिसिं, एवं ओभासेति, तं भंते ! के पुट्टं ओभासेति, एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं पुट्टोगाढमणंतर अणुसह आदि विसयाणुपुव्वीय जाव नियमा छदिसिं, एवं उज्जोवेति तवेति पभासेति । जंबुद्वीवे णं

गया है वह यहां तापक्षेत्र का जानना चाहिये ॥७॥

तापक्षेत्र द्वार समाप्त ॥

संस्थितितुं ऋषुवुं नोर्धये. अने ने त्यां विष्णुंभमां अधकार संस्थितितुं ६३२४१/६
आपुं प्रभाषु कडेवाभां आवेदुं छे ते त्यां तापक्षेत्रतुं ऋषुवुं नोर्धये. ॥सूत्र-७॥

तापक्षेत्रद्वार-समाप्त

भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ पडुप्पण्णे किरिया कज्जइ अणागए किरिया कज्जइ ? गोयमा ! णो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ पडुप्पण्णे कज्जइ णो अणागए, सा भंते ! किं पुट्ठा कज्जइ गोयमा ! पुट्ठा कज्जइ णो अपुट्ठा कज्जइ जाव णियमा छदित्तिं ति ॥सू० ८॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहूर्त्ते मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते, हन्त गौतम ! तदेव यावद् दृश्येते, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहूर्त्ते च मध्यान्तिकमुहूर्त्ते चास्तमयनमुहूर्त्ते च सर्वत्र समौ उच्चत्वेन, हन्त तदेव यावद् उच्चत्वेन । यदि खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहूर्त्ते च मध्यान्तिकमुहूर्त्ते चास्तमयनमुहूर्त्ते च सर्वत्र समौ उच्चत्वेन कस्मात् खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते अस्तमयनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते गौतम ! लेश्याप्रतिघातेन उद्गमनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते इति लेश्याभितापेन मध्यान्तिकमुहूर्त्ते मूले च दूरे च दृश्येते, लेश्या प्रतिघातेनास्तमयनमुहूर्त्ते दूरे च मूले च दृश्येते एवं खलु गौतम ! तदेव यावद् दृश्येते ! जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो किमतीतं क्षेत्रं गच्छतः प्रत्युत्पन्नं क्षेत्रं गच्छतोऽनागतं क्षेत्रं गच्छतः ? गौतम ! नो अतीतं क्षेत्रं गच्छतः प्रत्युत्पन्नं क्षेत्रं गच्छतः नो अनागतं क्षेत्रं गच्छतः । तद् भदन्त ! किं स्पृष्टं गच्छतो यावत् नियमात् पइदिशि, एवमवभासयतः, तद् भदन्त ! किं स्पृष्टमवभासयतः, एवभाहारपदानि नेतव्यानि, स्पृष्टावभासान्तराणुमहदादिविषयाणुपूर्वी च यावन्नियमात् पइदिशि, उद्योतयतस्ततः प्रभासयतः, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे किं सूर्ययोरतीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते, प्रत्युत्पन्ने क्षेत्रे क्रिया क्रियते, अनागते क्षेत्रे क्रिया क्रियते ? गौतम ! नो अतीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते प्रत्युत्पन्ने क्षेत्रे क्रिया क्रियते नो अनागते, सा भदन्त ! किं स्पृष्टा क्रियते ? गौतम ! स्पृष्टा क्रियते नो अस्पृष्टा क्रियते यावन्नियमात् पइदिशि । सू० ८॥

टीका-‘जंबुद्वीपे ण भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘सूरिया’ सूर्यो-द्वौ आदित्यौ ‘उद्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति’ उद्गमन-

दूरान्नादि द्वार निरूपणम्

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उद्गमणमुहुत्तंसि’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतम स्वामी ने नवमतापक्षेत्र द्वार के सम्बन्ध में कथन सुनकर अब वे सूर्याधिकारके सम्बन्ध को लेकर ही इस सम्बन्धी दूरान्नादि दर्शन रूप

दूरान्नादिद्वारत्तुं निरूपणम्

‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उद्गमणमुहुत्तंसि’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामीको नवम तापक्षेत्र द्वारना संभ्रंशमां कथन सांभ्रणीने हुवे तेको।

मुहूर्ते दूरे च मूले च दृश्येते, तत्रोद्गमनमुदयः तथाचोदयोपलक्षिते मुहूर्ते समये दूरे च द्रष्टृस्थानापेक्षया दूरे-व्यवहिते मूले च द्रष्टुः प्रतीत्यपेक्षया समीपे (आसन्ने) दृश्येते-दृष्टिविषयौ क्रियेते, दर्शका हि जनाः स्वरूपतः सप्तचत्वारिंशद् योजनसहस्रैः समधिकैः व्यवहितम् उद्गमनास्तमयनसमये सूर्यं पश्यन्ति, तथापि आसन्नं समीपतरं मन्यन्ते, दूरस्थितमपि अयं दूरे वर्तते इति न प्रतिपद्यन्ते इत्यर्थः । 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति' मध्यान्तिकमुहूर्ते च मूले च दूरे च दृश्येते, तत्र मध्यो मध्यमः अन्तो विभागो गमनस्य दिवसस्य स मध्यान्तः स मध्यान्तो यस्य मुहूर्त्तस्य विद्यते स मध्यान्तिकश्चासौ मुहूर्त्तश्चेति मध्यान्तिको मुहूर्त्तः मध्यान्तिकमुहूर्त्तः मध्याह्नमुहूर्त्त इत्यर्थः मध्यान्तिकमुहूर्त्ते मूले द्रष्टृस्थानापेक्षया आसन्नदेशे दूरे च विप्रकृष्टे देशे द्रष्टुः प्रतीत्यपेक्षया सूर्यो दृश्येते, द्रष्टाहि

विचार को जानने के अभिप्राय से प्रभु से ऐसा पूछते हैं-(जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे सूरिया) हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके इसद्वीप में वर्तमान (सूरिया) दो सूर्य (उद्गमणमुहुत्तंसि) उदय के समय-उदय काल से उपलक्षित मुहूर्त रूप समय-में (दूरे य मूल य दीसंति) दृष्टा के स्थान की अपेक्षा दूर-व्यवहित रहने पर भी मूल दृष्टा की प्रतीति की अपेक्षा पास में दिखलाई देते हैं । दर्शक जन स्वरूप से कुछ अधिक ४७ हजार योजन से व्यवहित भी सूर्य के उद्गमन और अस्तमयन के समय में उसे देखते हैं तथापि वे उसे आसन्न समीपतर-मानते हैं दूर रहने पर भी 'यह दूर है' ऐसा नहीं मानते हैं । (मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले य दूरे य दीसंति) मध्यह्न काल में दृष्टा जनों द्वारा अपने स्थान की अपेक्षा आसन्न देश में और दृष्टा जन की प्रतीति की अपेक्षा दूर देश में ये रहे हुए हैं इस प्रकार से दो सूर्य देखे जाते हैं दृष्टा जन मध्याह्न समय में उदय और अस्तमयन प्रतीति की अपेक्षा आसन्न-पास सूर्य को देखता है क्योंकि उस

सूर्याधिकारना संबन्धने लधने आ स'द'र्'भां द्वारासन्नादि दर्शनक्षण विचारने लक्षणाना अभिप्रायथी प्रभुने आ प्रमाणे पूछे छे-जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे सूरिया' हे भदन्त ! जम्बूद्वीपनामक आ द्वीपभां वर्तमान 'सूरिया' ये सूर्यो 'उद्गमणमुहुत्तंसि' उदय वप्यते-उदयक्षणथी उपलक्षित मुहूर्त्तस्य समयभां 'दूरे य मूले य दीसंति' दृष्टाना स्थाननी अपेक्षाये दूर-व्यवहित रहने छतांये मूल दृष्टानी प्रतीतिनी अपेक्षाये समीपभां लेवा भणे छे. दर्शको स्वल्प करतां क'ध'क वधारे ४७ हजार योजन करतां व्यवहित पणु सूर्यना उद्गमन अने अस्तमयनना समयभां तेने लुये छे. तथापि ते तेने आसन्न-समीपतर माने छे, दूर रहने छतां ये-आ दूर छे' एषु' मानता नथी. अर्द्धी' सर्वत्र काकु वडे प्रश्नो करवामां आवेत्ता छे. एषु' मानषु' लेधये. ये प्रश्नोना ज्ञानाभभां प्रभु गौतमने कडे छे-इंता गोयमा ! अर्द्धी' 'इंत' शब्द स्वीकारोक्ति भाटे

पुरुषो मध्याह्नसमये उदयास्तमयनप्रतीत्यपेक्षया आसन्ने सूर्यं पश्यति तस्मिन् समये
 योजनशताष्टकेनैव व्यवहितत्वात्-मन्यन्ते पुनरुदयास्तमयन प्रतीत्यपेक्षया व्यवहितमिति ।
 'अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसन्ति' अस्तमयनमुहूर्ते सूत्रे यकारलोप आर्पत्वात्, दूरे
 द्रष्टस्थानापेक्षया विप्रकृष्टे, मूले च द्रष्टृप्रतीत्यपेक्षया आसन्ने दृश्येते, द्रष्टारो हि पुरुषाः
 स्वरूपतः सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः समधिकैः व्यवहितमस्तमयनकाले सूर्यं पश्यन्ति
 समीपतरं च मन्यन्ते विप्रकृष्टं सन्तमपि न प्रतिपद्यन्ते इति । अत्र सर्वत्र काक्वा प्रश्नो
 ज्ञातव्य इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त, गौतम ! हन्तशब्दः
 स्वीकारे 'तं चेव जाव दीसन्ति' तदेव यद्भवता अनन्तरमेव प्रश्नविषयीकृतं तत् तथैव यावद्
 दृश्येते, अत्र यावच्छब्देन जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उद्गमन मुहूर्ते दूरे च मूले च दृश्येते,
 मध्यान्तिकमुहूर्ते मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहूर्ते च दूरे च मूले च दृश्येते इति

समय सूर्य १०८ योजनों से व्यवहित रहता है परन्तु वह उदय और अस्तम-
 यन प्रतीति की अपेक्षा उसे व्यवहित मानता है (अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले
 दीसन्ति) तथा अस्तमन काल में दृष्टा जन के स्थान की अपेक्षा विप्रकृष्ट दूर
 देश में रहने पर भी दृष्टा जन प्रतीति की अपेक्षा आसन्न देशमें वे देखे जाते
 हैं । देखने वाले मनुष्य स्वरूपतः कुछ अधिक ४७ हजार योजनों से व्यवहित भी
 अस्तमयन काल में सूर्य को देखते हैं । और उसे समीपतर रहा हुआ मानते हैं ।
 दूर रहने पर भी यह दूर है ऐसा नहीं मानते हैं । यहां सर्वत्र ये काकु द्वारा
 प्रश्न किये गये हैं ऐसा जानना चाहिये इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी
 से कहते हैं-'हंता गोयमा !' यहां हन्त शब्द स्वीकारोक्ति में प्रयुक्त हुआ है तथा
 च-हां गौतम ! 'तं चेव जाव दीसन्ति' जैसा तुमने इस प्रश्नों द्वारा हमसे पूछा है
 वह सब विषय वैसा ही है वही बात यहां यावत्पद द्वारा प्रकट की है-अर्थात्
 इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य हैं-और वे उदय के समय में दृष्टा जनके

प्रयुक्त थयेल छे, तथाच-हां गौतम ! 'तं चेव जाव दीस ति' जेवुं तमे अमने आ प्रश्नो
 द्वारा पूछ्युं छे ते अद्युं न छे. जेन वात अही यावत् पढ वडे प्रकट करवाभां आवी
 छे. जेटले के आ न जम्बूद्वीपनामक द्वीपभां जे सूर्यो छे अने तेजो उदयना समयभां
 दर्शकाना स्थाननी अपेक्षाजे हर व्यवहित डोय छे, परंतु दृष्टानी प्रतीतिनी अपेक्षाजे
 तेजो पासे रडेवा जेनाभां आवे छे. मध्याह्नकालभां दर्शके वडे पोताना स्थाननी अपेक्षाजे
 आसन्न देवभां रडेवा ते सूर्यो दृष्टानतनी प्रतीतिनी अपेक्षाजे हर देशभां रडेवा छे,
 जेवी रीते जेनाभां आवे छे. आ प्रमाणे अस्तमनना समये तेजो हर देशभां रडेवा
 छतांजे समीप जेनाभां आवे छे. आ प्रमाणे जे प्रमाणेना प्रश्न गौतमस्वामीजे कथी छे
 तेवो न आ जनाम प्रभुजे आये छे. हवे अही यमथक्षुवाणा अमारा जेवानी नयमान

सम्पूर्णस्य प्रश्नसूत्रस्य संग्रहो भवति तथाच योऽयं प्रश्नः भवता कृतः स तथैवेति उत्तरम् । अत्र चर्मचक्षुषां मादृशानां जायमाना प्रतीति ज्ञानदृशां प्रतीत्या सह विरोधं माकरोतु इति संवादाय पुनः पृच्छति गौतमः 'जंबुद्वीपेण' इत्यादि, 'जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'सूरिया' सूर्यो 'उग्गमणमुहुत्तंसि य' उद्गमनमुहूर्त्ते च मध्यान्हकाले इत्यर्थः 'अत्थमणमुहुत्तंसि य' अस्तमयनमुहूर्त्ते च अस्तकाले इत्यर्थः 'सव्वत्थसमा उच्चत्तेणं' सर्वत्रोद्गमनादिकाल त्रयेऽपि समो उच्चत्वेन, सर्वत्र सूर्यो उच्चत्वेन समानो-समानप्रमाणो विषमप्रमाणो वेतिप्रश्नः, अत्रापि काक्वा प्रश्नावगति भवतीति, भगवानाह-'हंता' इत्यादि, 'हंता तंचेव जाव उच्चत्तेणं' हन्त गौतम ! तदेव यावदुच्चत्वेन, त्वया यत् पृष्टं तत् तथैव सर्वत्र सूर्य उच्चत्वेन, सर्वत्रोद्गममुहूर्त्तादिषु समो-समव्यवधानो उच्चत्वेन, समभूतलापेक्षया, अष्टौ अष्टौ योजनशतानीति कृत्वा नहि अवाधितलोकप्रसिद्धां

स्थान की अपेक्षा दूर व्यवहित होते हैं परन्तु दृष्टा की प्रतीति की अपेक्षा वे पास में रहे हुए दिखलाई देते हैं । मध्याह्न काल में दृष्टा जनों द्वारा अपने स्थान की अपेक्षा आसन्न देश में रहे हुए वे दृष्टाजन की प्रतीति की अपेक्षा दूर देश में रहे हुए दिखलाई पडते हैं । इसी तरह अस्तमयन के समय वे दूर देश में रहते हुए नजदीक दिखलाई देते हैं । इस तरह जैसा प्रश्न गौतमस्वामीने किया वैसा ही यह उत्तर प्रभुने दिया है । अब यहां चर्मचक्षु वाले हमारे जैसों की जायमान प्रतीति ज्ञानदृष्टि वालों की प्रतीति के साथ विरुद्ध न बनें इस ख्याल से गौतमस्वामी संवादक रूप में पुनः प्रभु से पूछते हैं-(जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि य मज्झंतिय मुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसिय सव्वत्थ समा उच्चत्तेणं) हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य उदय काल में, मध्याह्न काल में और अस्त काल में इस तरह तीनों कालों में जंचाई-की अपेक्षा समान है-समान प्रमाण वाले हैं ? या विषम प्रमाण वाले हैं ? इस

प्रतीति ज्ञानदृष्टिवाणा दो।केनी प्रतीतिनी साथे विरुद्ध अने नही' आ विचारथी गौतमस्वामी संवादक रूपमां इरी प्रभुने प्रश्न करे छे. 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उग्गमण मुहुत्तंसि य मज्झंतिय मुहुत्तंसिय अत्थमणमुहुत्तंसिय सव्वत्थ समा उच्चत्तेणं' हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां जे सूर्यो उदयकालमां अने अस्तकालमां आ प्रमाणे त्रणे कालोमां उच्यतानी अपेक्षाओ समान छे-समान प्रमाणवाणा छे ? अथवा विषम प्रमाणवाणा छे ? अने जवाअमां प्रभुश्री कहे छे-'हंता, एवं जाव उच्चत्तेणं' हां गौतम ! उदयकालमां, मध्याह्नकालमां अने अस्तकालमां अने सूर्यो उच्यतानी अपेक्षाओ समान प्रमाणवाणा छे-विषम प्रमाणवाणा नथी. समभूतलानी अपेक्षाओ तेओ आठ-आठसो योजन जेटवे इर छे. आ

प्रतीतिं वयमपलपामः, अत्र यावत्पदेन-जम्बूद्वीपे सूर्यो उद्गमनमुहूर्त्ते अस्तमयनमुहूर्त्ते च समौ सर्वत्रोच्चत्वेनेति संपूर्णस्यैव प्रश्नवाक्यस्य संग्रहो भवति, स्वीकारेण प्रश्नवाक्यस्यैवोत्तर-वाक्यरूपत्वादिति ॥

तीर्थङ्करोक्तमनुवदन् गौतमोऽत्र संविप्रत्तिवीजं प्रष्टुमाह—‘जङ्गणं’ इत्यादि, ‘जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे सूरिया’ यदि खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे सूर्यो ‘उद्गमणमुहूर्त्तसि य मज्जति य मुहूर्त्तसि य अत्यमणमुहूर्त्तसि य समा उच्चत्तेणं’ उद्गमनमुहूर्त्ते च मध्यान्तिकमुहूर्त्ते चास्तमयनमुहूर्त्ते च समौ तुलयावेवोच्चत्वेन तदा—‘कम्हाणं भंते ! जंबु-द्वीपे दीवे सूरिया’ कस्मात् कारणान् खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सूर्यो ‘उद्गमण-मुहूर्त्तसि दूरे मूले य दीसंति मज्जति य मुहूर्त्तसि मूले दूरे य दीसंति अत्यमणमुहूर्त्तसि य दूरे मूले य दीसंति’ उद्गमनमुहूर्त्ते च दूरे मूले च दृश्येते मध्यान्तिकमुहूर्त्ते च मूले च दूरे च दृश्येते अस्तमयनमुहूर्त्ते च दूरे मूले च दृश्येते, अर्थात् यदि सूर्यः सर्वत्रोच्चत्वेन समान

के उत्तर में प्रभु कहते हैं—(हंता, त चेव जाय उच्चत्तेणं) हां गौतम ! उदय काल में मध्याह्न फाल में और अस्तकाल में दोनों सूर्य ऊंचाई की अपेक्षा समान प्रमाण-वाले हैं—विषमप्रमाणवाले नहीं हैं। सम भूतल की अपेक्षा वे आठ सौ योजन की दूरी पर हैं। इस तरह हम अबाधित लोक प्रतीति का अपलाप नहीं करते हैं।

अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं—(जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे सूरिया) हे भदन्त ! यदि जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य (उद्गमणमुहु-त्तसि य) उदयकाल में (मज्जति य मुहुत्तसि य अत्यमणमुहुत्तसि य समा-उच्चत्तेणं) मध्याह्न काल में और अस्त काल में उच्चताकी अपेक्षा समान प्रमाण वाले हैं (कम्हाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे सूरिया) तो फिर किस कारण से वे दो सूर्य (उद्गमणमुहुत्तसि दूरे मूले य दीसंति, मज्जति य मुहुत्तसियमूले दूरे य दीसंति अत्यमणमुहुत्तसिय दूरे मूले य दीसंति) उदयकाल में दूर रहते

प्रमाणे अमे अबाधितकौष्ठ प्रतीतिने आलाप करता नथी. हुवे गौतमस्वामी प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न करे छे—‘जङ्गणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे सूरिया’ हे भदन्त ! जे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां जे सूर्यो ‘उद्गमणमुहुत्तसि य’ उदयकालमां ‘मज्जति य मुहुत्तसि य अत्यमणमुहुत्तसि य समा उच्चत्तेणं’ मध्याह्नकालमां अने अस्तकालमां उच्चतानी अपेक्षाये समान प्रमाणवाणो छे. ‘कम्हाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे सूरिया’ तो पछी शा. कारणथी ते जे सूर्यो ‘उद्गमणमुहुत्तसि दूरे मूले य दीसंति मज्जति य मुहुत्तसि मूले दूरेय दीसंति अत्यमण मुहुत्तसिय दूरे मूले य दीसंति’ उदयकालमां दूर रहेवा छतांये तेयो समीप देणाय छे. मध्याह्नकालमां पासे रहे छे छतांये दूर जेवामां आवे छे अने अस्तकालमां दूर रहेवा छतांये पासे देणाय छे ? तात्पर्य आ प्रमाणे छे के जे सूर्य सर्वत्र उच्चतानी अपेक्षाये बराबर प्रमाणवाणो छे

एव तदा उद्गमनादिमुहूर्तेषु कथं भिन्नरूपेण लोकानां प्रतीतिविषयो भवति, प्रतीयते च प्रातः काले सायंकाले च दूरसमीपवर्ती मध्याह्नसमये च दूरवर्तीति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा !' हे गौतम ! 'लेस्सापडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति' लेश्या प्रतिघातेन, तत्र लेश्यायाः सूर्यमण्डलगततेजसः प्रतिघातेन दूरतरत्वा दुदयदेशस्य तदपसरणेनेत्यर्थः उद्गमनमुहूर्ते च दूरे मूले च दृश्येते, लेश्यायाः प्रतिघाते सुखदृश्यत्वेन स्वभावतो दूरस्थोऽपि सूर्यः लोकानामासन्नप्रतीतिं समुत्पादयति, 'लेस्साहितावेणं' लेश्याभितापेन लेश्यायाः सूर्यमण्डलगततेजसः अभितापेन प्रतापेन सर्वत स्तेजसो विसर्पणेनेत्यर्थः 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति' मध्यान्तिकमुहूर्ते मूले च दूरे च दृश्येते, मध्याह्नसमये समीपस्थोऽपि सूर्यः तीव्रतेजसा दुर्दृशत्वेन लोकानां दूरप्रतीतिं जनयति, एवमेव समीपवर्तित्वेन दीप्तलेश्याकत्वं दिवसवृद्धि धर्मादयश्च, तथा- दूरतरत्वेन मन्दलेश्याकत्वं दिवसहानि शीतादयश्च भावा वक्तव्याः, इति । 'लेस्सापडिघाएणं अन्धमणमुहुत्तंसि दूरे मूले य दीसंति' लेश्याप्रतिघातेन लेश्यायाः-सूर्यमण्डलगततेजसः प्रतिघातेन दूरतरत्वात् अस्तमयनमुहूर्ते दूरे च मूले च दृश्येते, लेश्याप्रतिघातात् सुखदृश्यत्वेन स्वभावतो दूरस्थोऽपि सूर्यः लोकानां समीपवृद्धिं जनयतीति, 'एवं खलु गोयमा ! तंचेव

हुए पास में दिखते हैं, मध्याह्नकाल में पास में रहते हुए दूर दिखते हैं और अस्तकाल में दूर रहते हुए पास में दिखते हैं ? तात्पर्य इस प्रश्न का यही है कि यदि सूर्य सर्वत्र ऊंचाई की अपेक्षा बराबर प्रमाणवाला है तो उद्गमनादि कालों में वह भिन्न रूप से लोकों की प्रतीति का विषय क्यों होता है ? प्रातः काल और सायंकाल वह दूर समीपवर्ती एवं मध्याह्न काल में वह दूरवर्ती प्रतीत तो होता ही है इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं (गोयमा ! लेस्सापडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति) हे गौतम ! सूर्यमण्डलगत तेज के प्रतिघात से उदय देश के दूरतर होने के कारण तेज के नहीं

तो यही उद्गमनादिकाणोमां ते भिन्न रूपेण लोकानां प्रतीतिना विषय शा भाटे थाय छे ? प्रातःकालमां अने सायंकाले ते दूर-समीपवर्ती तेमञ्ज मध्याह्नकालमां निकटवर्ती होवा छतांअे दूरवर्ती प्रतीत थाय छे. अेना ज्वाणमां प्रलु कडे छे- 'गोयमा ! लेस्सा पडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति' हे गौतम ! सूर्यमण्डलगत तेजना प्रतिघातथी उदय प्रदेश दूरतर होवाथी ते रानी अन्धमण्ठिथी उदयकालमां ते स्वभावतः दूर होय छे परंतु लेश्याना प्रतिघातना कारणे सुखदृश्य होवाथी ते पसे छे अेवुं देणाय छे. 'लेस्साहितावेणं' अने ज्यारे सूर्यमण्डलगत तेज प्रयंड थध जय छे तेमञ्ज सर्वत्र व्याप्त थध जय छे त्यारे ते 'मज्झंति य मुहुत्तंसि मूले दूरे य दीसंति' मध्याह्नकालमां स्वभावतः

જાવ દીસંતિ' એવમ્—ઉર્ધ્વક્રમપ્રકારેણ સ્વલુ ગૌતમ ! તદેવ યાવદ્ દૃશ્યેતે ઇતિ । અત્રાપિ યાવત્પદેન સમ્પૂર્ણસ્ય પ્રશ્નવાચ્યસ્યોત્તરવાચ્યસ્ય ગ્રહણં ભવતિ સંગૃહ્ય ચોપસંહરન્ પ્રકરણાર્થે પરિસમાપયતીતિ દશમં દૂરાસન્નાદિ દ્વારં સમાપ્તમિતિ ॥ ૧૦ દ્વારમ્ ॥

ઉદ્ગમનાસ્તમયનાદીભિ સૂર્યાદિજ્યોતિષ્ક્રુદેવાનાં સંચરણતો ભવતીતિ સૂર્યાદીનાં ગમન પ્રશ્નાય એકાદશં ગતિદ્વારમાહ—'જંબુદ્વીપેણ' ઇત્યાદિ, 'જંબુદ્વીપેણં મંતે ! દીવે સૂરિયા'

ફેલને સે ઉદય કાલ મેં વહ સ્વભાવતઃ દૂર હોતા હૈ પરન્તુ લેશ્યા કે પ્રતિઘાત કે કારણ સુખ દૃશ્ય હોને સે વહ પાસ મેં રહા હુઆ હૈ એસા પ્રતીત હોતા હૈ 'લેસ્સાહિતાવેણં' ઓર જવ સૂર્યમ્પન્ડલગન તેજ પ્રચ્ચન્ડ હો જાતા હૈ તથા સર્વ ઓર ફેલ જાતા હૈ તવ વહ 'મજ્જન્તિ ય મુહુત્તંસિ મૂલે દૂરે ય દીસંતિ' મધ્યાહ્ન કાલ મેં સ્વભાવતઃ પાસ રહને પર ઓ દૂર દિખાઈ દેતા હૈ ક્યોંકિ વહ પ્રચ્ચન્ડ તેજ કે કારણ દુર્દર્શનીય હો જાતા હૈ અતઃ વહ દૂર રહા હુઆ હૈ એસી લોકોં કો પ્રતીતિ ઉત્પન્ન હોને લગતી હૈ । હસી કારણ સૂર્ય કે સમીપવર્તી હોને પર વહ પ્રચ્ચન્ડતેજવાલા હો જાતા હૈ, ઉસ સમય દિવસ કી વૃદ્ધિ હો જાતી હૈ તથા ગર્મી વધ જાતી હૈ ઓર જવ વહ દૂરતર હોતા હૈ ઉસ સમય વહ મન્દ તેજવાલા રહતા હૈ, દિવસ કી હાનિ હો જાતી હૈ ઓર શીત આદિ પડને લગતી હૈ 'લેસ્સા-પડિઘાણં અત્થમણમુહુત્તંસિ દૂરે મૂલે ય દીસંતિ' અસ્તમન કાલ મેં સૂર્યમ્પન્ડલ ગત તેજ કે પ્રતિઘાત હો જાને સે વહ સ્વભાવતઃ દૂરતર હો જાના હૈ પરન્તુ વહ પાસ રહા હુઆ હૈ એસા પ્રતીત હોતા હૈ (એવં સ્વલુ ગોયમા ! તં ચેવ જાવ દી સંતિ' હસ કારણ હે ગૌતમ ! જૈસા તુમને પ્રશ્ન ક્રિયા હૈ ઉસો કે અનુસાર વહ ઉત્તર વાક્ય હૈ અર્થાત્ તુમ્હારા પ્રશ્ન હી સ્વીકૃતિ કે રૂપ મેં મેરા ઉત્તર હૈ—
દૂરાસન્નાદિ દ્વાર સમાપ્ત ।

પાસે રહેવા છતાંએ દૂર જોવામાં આવે છે કેમકે તે પ્રચંડ તેજને લીધે દુર્દર્શનીય હોય છે. એથી તે દૂર રહે છે, એવી લોકોને પ્રતીતિ થવા માંડે છે. આ કારણથી જ સૂર્ય સમીપવર્તી હોવા છતાંએ તે પ્રચંડ તેજવાળો થઈ જાય છે, તે વખતે દિવસની વૃદ્ધિ થઈ જાય છે તેમજ ગરમી વધી જાય છે અને જ્યારે તે દૂરતર થઈ જાય છે, તે સમયે તે મંદ તેજવાળો થઈ જાય છે. દિવસની હાનિ થાય છે અને શીત વગેરે પડવા માંડે છે. 'લેસ્સા પડિઘાણં અત્થમણમુહુત્તંસિ દૂરે મૂલે ય દીસંતિ' અસ્તમનકાળમાં સૂર્યમંડળગત તેજને પ્રતિઘાત થઈ જાય છે તેથી તે સ્વભાવતઃ દૂરતર હોય છે, પરંતુ તે પાસે રહે છે એવી પ્રતીતિ થાય છે. 'એવં સ્વલુ ગોયમા ! તં ચેવ જાવ દીસંતિ' આ કારણથી જ પ્રમાણે તમે પ્રશ્ન કર્યો તે પ્રમાણે આ ઉત્તરવાક્ય છે. એટલે કે તમારા પ્રશ્નની સ્વીકૃતિના રૂપમાં મારો જવાબ છે.

॥ દૂરાસન્નાદિદ્વાર સમાપ્ત ॥

जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे सूर्यो 'किं तीयं खेत्तं गच्छति' किम-
तीतं क्षेत्रं गच्छतः तत्र किमतीतं पूर्वमेव गतिविषयीकृतं यत् क्षेत्रं तत् गच्छतोऽतिक्रामतः
किम्, अथवा 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' प्रत्युत्पन्नं वर्तमानं गतिविषयी क्रियमाणं क्षेत्रं
गच्छतः, स्वकीयगत्या अतिक्रामतः अथवा अनागतम्-गतिविषयीकारिण्यमाणं क्षेत्रं गच्छतः
स्वकीयगत्याऽतिक्रामतः, एतावता यत् आकाशखण्डं सूर्यः स्वकीयतेजसा व्याप्नोति तत्
क्षेत्रपदेनोच्यते तेनास्य अतीतादि व्यवहारविषयत्वं न सम्भवति अनाद्यनन्तत्वादिति शङ्का
निराकृता भवति, गतेरतीतादिव्यवहारविषयत्वसंभवादिति गौतमस्य प्रश्नः, भगवानाह
'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'नो तीयं खेत्तं गच्छति' अत्र 'अमानोना प्रतिषेधे'

गति द्वार कथन

'जंबुद्वीपे णं द्वीपे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छति' हे-भदन्त ! उद्गमन अस्त-
मयन आदि जो द्वार प्रकट किये गये हैं वे सूर्यादि जो ज्योतिष्क देव हैं उनके
संचरण से होते हैं-अतः इस सम्बन्ध में मेरी ऐसी जिज्ञासा है कि जम्बूद्वीप
में जो दो सूर्य हैं वे क्या अतीत क्षेत्र पर-पूर्व काल में जिस क्षेत्र पर उनका
संचरण हुआ है-संचरण करते हैं ? या 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' वर्तमान क्षेत्र
पर-जिस पर वे चल रहे हैं-संचरण करते हैं ? या 'अनागतम्' अनागतक्षेत्र
पर-जो उनकी गति का विषय होने वाला है संचरण करते हैं ? जितना आकाश
खण्ड सूर्य के तेज से व्याप्त होता है वह यहां क्षेत्र पद से गृहीत हुआ है इस
कारण इस में अतीतादि का व्यवहार होना संभवित नहीं होता है क्यों कि
क्षेत्र तो अनादि अनन्त है सो इस प्रकार की शंका निरस्त हो जाती है क्यों
कि गति में अतीतादि का व्यवहार हो सकता है अब गौतमस्वामी के प्रश्न
का उत्तर देते हुए प्रभुश्री कहते हैं-'गोयमा ! नो तीयं खेत्तं गच्छति' हे गौतम !

गतिद्वारनुं कथन

'जंबुद्वीपेणं द्वीपे सूरिया किं तीयं खेत्तं गच्छति' हे भदन्त उद्गमन अस्तमयन वगेरे
ने द्वारे प्रकट करवायां आवेदा छे, ते सूर्यादि ने ज्योतिष्क देवे छे, तेमना संचरणथी
थाय छे. ओथी आ संधंभमां भारी ओथी जिज्ञासा छे के जंबूद्वीपमां ने ये सूर्या छे
ते शुं अतीत क्षेत्र पर पूर्वकालमां ने क्षेत्र पर तेमनुं संचरण थयेलुं छे-संचरण करे
छे ? अथवा 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छति' वर्तमान क्षेत्र पर-तेना पर तेओ आली रह्या छे-
संचरण करे छे ? अथवा 'अनागतम्' अनागत क्षेत्र पर ने तेमनी गतिने विषय थनार
छे. संचरण करे छे ? नेटवे आकाशखण्ड सूर्यना तेजथी व्याप्त थाय छे ते यही क्षेत्र
पद वडे गृहीत थयेल छे, आ कारणथी आमां अतीतादिने व्यवहार संभवित नथी केमके
क्षेत्र तो अनादि-अनन्त छे, तेथी आ जतनी शंका निरस्त थय जय छे केमके गतिमां
अतीतादिने व्यवहार थय शके छे, हुवे गौतमस्वामीना प्रश्नने उत्तर आपतां प्रलु कड़े

इति नियमात् नो शब्दो निषेधार्थकः ततश्च हे गौतम ! तौ सूर्यो अतीत क्षेत्रं नातिक्रामतः अतीतक्रियाविषयीकृते वस्तुनि वर्तमानक्रियाया असंभवेन तादृशक्रियाया व्यापतेरभावात्, किन्तु 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छंति' ग्रन्थुत्पन्नं वर्तमानकालिकं क्षेत्रं सूर्यो गच्छतोऽतिक्रामतः स्वकीयगत्या, वर्तमानक्रियायोग्ये वस्तुनि वर्तमान क्रियायाः संभवान् 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' नो अनागतं क्षेत्रं गच्छत इति, अत्रापि नो शब्दो निषेधार्थकः तथाच सूर्यो अनागतं भविष्यद्गतिक्रियोपलक्षितं क्षेत्रं स्वकीय वर्तमानिक गतिक्रियया न व्याप्नुतः, भविष्यत् क्रियायोग्ये वस्तुनि वर्तमानक्रियाया असंभवादिति ।

सम्प्रति-गतिविषयीकृतं क्षेत्रं कीदृशमवेदिति प्रष्टुमाह—'तं भंते' इत्यादि, 'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि' तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! सूर्यो स्पृष्ट-स्पर्शनक्रिया विषयीकृतं गच्छतः, आहोस्त्रिद-स्पृष्टं गच्छतो यावन्नियमात् पडुदिशि, अत्र यावत्पादेन 'किं अपुट्टं गच्छंति, गोयमा ! पुट्टं गच्छंते नो अपुट्टं गच्छंति, तं भंते ! अोगाहं गच्छंति

जम्बूद्वीपस्थ दो सूर्य अतीत क्षेत्र पर संचरण नहीं करते हैं। 'अमानोना प्रतिषेध' के अनुसार यहां नो शब्द निषेधार्थक है। अतीत क्रिया द्वारा विषयी कृत वस्तु में वर्तमान काल तक क्रिया की असंभवता है अतः ऐसी क्रिया द्वारा व्याप्ति की असंभवता से 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छंति' वे दो सूर्य वर्तमान कालिक क्षेत्र पर संचरण करते हैं, तथा वर्तमान क्रिया योग्य वस्तु में वर्तमान क्रिया की ही संभवता होती है अतः 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' वे दो सूर्य-अनागतक्षेत्र पर संचरण नहीं करते हैं।

'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि'

अब गौतमस्वामी प्रभु श्री से ऐसा पूछते हैं कि गति विषयी कृत क्षेत्र कैसा होता है ? क्या हे भदन्त ! वह उन दो सूर्यो को स्पर्शन क्रिया द्वारा स्पृष्ट होता है उस पर ये संचरण करते हैं ? या वह उनकी स्पर्शन क्रिया द्वारा अस्पृष्ट

छे—'गोयमा ! नो तीयं खेत्तं गच्छंति' हे गौतम ! जम्बूद्वीपस्थ जे सूर्यो अतीत क्षेत्र पर संचरण करता नहीं। 'अमानोना प्रतिषेध' मुख्य अर्थात् 'नो' शब्द निषेधार्थक छे। अतीत क्रिया वडे विषयीकृत वस्तुमां वर्तमानकाल सुधी क्रियानी असंभवता छे अथी अनी क्रिया वडे व्याप्तिनी असंभवताथी 'पडुप्पणं खेत्तं गच्छंति' ते जे सूर्यो वर्तमानकालिक क्षेत्र पर संचरण करे छे तेमज वर्तमान क्रिया योग्य वस्तुमां वर्तमान क्रियानी ज संभवता डाय छे अथी 'णो अणागयं खेत्तं गच्छंति ति' ते जे सूर्यो अनागत क्षेत्र पर संचरण करता नहीं 'तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति जाव नियमा छद्दिसि' डवे गौतमस्वामी प्रभुने अथी रीते प्रश्न करे छे जे गति विषयी कृत क्षेत्र केवुं डाय छे ? हे भदन्त ! शुं ते जे सूर्योनी स्पर्शन क्रिया वडे स्पृष्ट डाय छे तेनी उपर ते संचरण करे छे ? अथवा ते तेमनी स्पर्शन क्रिया वडे अस्पृष्ट डाय छे, तेनी उपर ते संचरण करे छे ? अर्थात् यावत्

अणोगाढं गच्छन्ति, गोयमा ! ओगाढं गच्छन्ति णो अणोगाढं गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति ? गोयमा ! अणंतरोगाढं गच्छन्ति णो परंपरोगाढं गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं अणुं गच्छन्ति वायरं गच्छन्ति, गोयमा ! अणुपि गच्छन्ति वायरपि गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं उद्धं गच्छन्ति अहेगच्छन्ति ? तिरियं गच्छन्ति, गोयमा ! उद्धपि गच्छन्ति तिरियपि गच्छन्ति, अहेवि गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति पज्जवसाणे गच्छन्ति ? गोयमा ! आइंपि गच्छन्ति, मज्झे वि गच्छन्ति, पज्जवसाणे वि गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं सविसयं गच्छन्ति अविसयं गच्छन्ति ? गोयमा ! सविसयं गच्छन्ति णो अविसयं गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं आणुपुण्वि गच्छन्ति अणाणुपुण्वि गच्छन्ति ? गोयमा ! आणुपुण्वि गच्छन्ति णो अणाणुपुण्वि गच्छन्ति, तं भन्ते ! किं एगदिसिं गच्छन्ति छदिसिं गच्छन्ति ? गोयमा !

होता है—उस पर ये संचरण करते हैं ? यहाँ यावत्पद से इस प्रकार का यह पाठ गृहीत किया—गया है—‘किं अपुट्टं गच्छन्ति ? गोयमा ! पुट्टं गच्छन्ति, नो अपुट्टं गच्छन्ति तं भन्ते ! ओगाढं गच्छन्ति, अणोगाढं गच्छन्ति ? ‘गोयमा ! ओगाढं गच्छन्ति नो अणोगाढं गच्छन्ति तं भन्ते ! किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति ? तं भन्ते ! किं अणुं गच्छन्ति, वायरं गच्छन्ति ? गोयमा ! अणुपि गच्छन्ति वायरं पि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं उद्धं गच्छन्ति अहे गच्छन्ति तिरियं गच्छन्ति ? गोयमा ! उद्धं पि गच्छन्ति अहे वि गच्छन्ति तिरियं पि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे गच्छन्ति ? गोयमा ! आइं पि गच्छन्ति मज्झे वि गच्छन्ति, पज्जवसाणे वि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं सविसयं गच्छन्ति, अविसयं गच्छन्ति ? गोयमा ! सविसयं गच्छन्ति, णो अविसयं गच्छन्ति तं भन्ते ! किं आणुपुण्वि गच्छन्ति अणाणुपुण्वि गच्छन्ति ? गोयमा ! आणुपुण्वि गच्छन्ति णो अणाणुपुण्वि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं एगदिसिं गच्छन्ति छदिसिं गच्छन्ति ? गोयमा ! नियमा छदिसिं गच्छन्ति’

पद्वी आ प्रकारने पाठ गृहीत थये छे. ‘किं अपुट्टं गच्छन्ति ? गोयमा ! पुट्टं गच्छन्ति, नो अपुट्टं गच्छन्ति तं भन्ते ! ओगाढं गच्छन्ति, अणोगाढं गच्छन्ति ? गोयमा ! ओगाढं गच्छन्ति नो अणोगाढं गच्छन्ति तं भन्ते ! किं अणंतरोगाढं गच्छन्ति परंपरोगाढं गच्छन्ति ? गोयमा ! अणंतरोगाढं गच्छन्ति णो परंपरोगाढं गच्छन्ति तं भन्ते ! किं अणुं गच्छन्ति, वायरं गच्छन्ति ? गोयमा ! अणुं पि गच्छन्ति वायरं पि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं उद्धं गच्छन्ति अहे गच्छन्ति तिरियं गच्छन्ति ? गोयमा ! उद्धपि गच्छन्ति अहे वि गच्छन्ति तिरियं वि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे, गच्छन्ति ? गोयमा ! आइंपि गच्छन्ति मज्झे वि गच्छन्ति, पज्जवसाणे वि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं सविसयं गच्छन्ति, अविसयं गच्छन्ति ? गोयमा ! सविसयं गच्छन्ति, णो अविसयं गच्छन्ति तं भन्ते ! किं आणुपुण्वि गच्छन्ति अणाणुपुण्वि गच्छन्ति ? गोयमा ! आणुपुण्वि गच्छन्ति णो अणाणुपुण्वि गच्छन्ति तं भन्ते ! किं एगदिसिं गच्छन्ति छदिसिं

नियमा छद्दिसि' । एतत्पर्यन्तस्य प्रकरणस्य यावत्पदेन ग्रहणं भवति । स्पृष्टं गच्छतः अस्पृष्टं वा गच्छतः, गौतम ! स्पृष्टं गच्छतो नो अस्पृष्टं गच्छतः, तद् भदन्त ! किमवगाहं गच्छतोऽनवगाहं गच्छतः ? गौतम ! अवगाहं गच्छतो नो अनवगाहं गच्छतः, तद् भदन्त ! किमनन्तरावगाहं गच्छतः परंपरावगाहं गच्छतः ! गौतम ! अनन्तरावगाहं गच्छतः नो परम्परावगाहं गच्छतः । तद् भदन्त ! किमणुं गच्छतः वादरं गच्छतः ? गौतम ! अणुमपि गच्छतः वादरमपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किमूर्ध्वं गच्छतः अधोगच्छतः तिर्यग् गच्छतः ? गौतम ! ऊर्ध्वमपि गच्छतः तिर्यगपि गच्छतः अधोऽपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किमादि गच्छतो मध्ये गच्छतः पर्यवसाने गच्छतः गौतम ! आदावपि गच्छतो मध्येऽपि गच्छतः, पर्यवसानेऽपि गच्छतः, तद् भदन्त ! किं सविपयं गच्छतोऽविपयं गच्छतः ? गौतम ! सविपयं गच्छतो नो अविपयं गच्छतः, तद् भदन्त ! किपानुपूर्व्यां गच्छतः अनानुपूर्व्यां गच्छतः ? गौतम ! आनुपूर्व्यां गच्छतो नो अनानुपूर्व्यां गच्छतः, तद् भदन्त ! किम् एकदिशि गच्छतः पद्मदिशि गच्छतः ? गौतम ! नियमतः पद्मदिशि इतिच्छाया ॥

अथास्य प्रकरणस्य यावत्पदग्राह्यसहितस्य व्याख्यानं प्रस्तूयते,—तथाहि—'तं भंते ! किं पुटं गच्छति अपुटंति' हे भदन्त ! तौ सूर्यौ किं तत् क्षेत्रं गम्यमानं क्षेत्रं किञ्चित् स्पृष्टमिति क्रम्यते यथा अपवरकक्षेत्रम् किम्वा गम्यमानं तत् क्षेत्रमस्पृष्टं गच्छतो यथा देहलीक्षेत्रम् तदत्रकः प्रकार इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पुटं

इस पाठ की व्याख्या इस प्रकार से है—उस गम्यमान क्षेत्र में जो वे सूर्य सञ्चरण करते हैं सो क्या उस क्षेत्र को वे छूते हुए संचरण करते हैं या विना छूते हुए सञ्चरण करते हैं ? जिस प्रकार कोई व्यक्ति जब अपनी कोठी आदि में सञ्चरण करता है तो वह उसके कितनेक प्रदेशों को स्पृष्ट करता है और देहली आदि की तरह कितनेक प्रदेशों को स्पृष्ट भी नहीं करता है इसके उत्तर में प्रभु श्री कहते हैं—गौतम ! वे गम्यमान क्षेत्र को छूते हुए चलते हैं विना छूते हुए नहीं चलते हैं । जिस गम्यमान क्षेत्र को ये स्पृष्ट करते हुए चलते हैं वह क्षेत्र ओगाह—सूर्यविम्ब के द्वारा आश्रयीकृत होता है या अनवगाह—आश्रयी कृत नहीं होता है अनधिष्ठित होता है ?

गच्छति । गोयमा । नियमा छद्दिसि गच्छति' आ पाठनी व्याख्या आ प्रमाणे छे । गम्यमान क्षेत्रमां जे ते सूर्यो संचरण करे छे तो शु' ते क्षेत्रने स्पर्शीने ते संचरण करे छे । अथवा अस्पृष्ट यधने संचरण करे छे ? जे प्रमाणे कौध व्यक्ति न्यारे पोताना भडान वगेरेमां संचरण करे तो ते तेना डेटलाक प्रदेशोने स्पर्श करे छे अने उंभरा वगेरे डेटलाक प्रदेशोने स्पर्श करतो नथी अना ज्वाभमां प्रभुश्री कडे छे । हे गौतम ! ते गम्यमान क्षेत्रने स्पर्शता यासे छे, स्पर्श कर्था वगर यासता नथी । जे गम्यमान क्षेत्रने अयो स्पर्श करता यासे छे ते क्षेत्र ओगाह—सूर्यविम्ब वडे आश्रयीकृत होय छे अथवा अनवगाह—

गच्छन्ति नो अपुष्टं गच्छन्ति' स्पृष्टमेव क्षेत्रं गच्छतो नो अस्पृष्टं क्षेत्रं गच्छत इति । इह खलु सूर्यस्य बिम्बेन सह स्पर्शनं सूर्यबिम्बावगाहक्षेत्रादन्यत्रापि संभव स्पर्शनाया-अवगाहनातोऽधिकविषयत्वात् तस्मात् कारणात् पुनः प्रश्नयति-‘तं भंते’ इत्यादि, ‘तं भंते !’ तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! ‘ओगाहं गच्छन्ति, अणोगाहं गच्छन्ति’ स्पृष्टं क्षेत्रमवगाहम्-सूर्यबिम्बेनाश्रयीकृतमधिष्ठितं गच्छतोऽथवा-अनवगाहं सूर्यबिम्बेन सहानाश्रयीकृत मनधिष्ठितं गच्छत इति प्रश्नः भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘ओगाहं गच्छन्ति नो अणोगाहं गच्छन्ति’ अवगाहमेव क्षेत्रं गच्छतः सूर्यो, नो अनवगाहं क्षेत्रं गच्छतः, आश्रितस्यैव क्षेत्रस्य त्याग संभवात् ननु अनाश्रितस्य त्यागो भवतीति । ‘तं भंते ! किं अणंतरोगाहं गच्छन्ति परंपरोगाहं गच्छन्ति’ तद् भदन्त ! किम् अनन्तरावगाहम् अव्यवधानेनाधिष्ठितं क्षेत्रं गच्छतः अथवा परम्परावगाहं व्यवधानेनाधिष्ठितं क्षेत्रं गच्छत इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अणंतरोगाहं गच्छन्ति णो परंपरोगाहं गच्छन्ति’ अनन्तरावगाहं क्षेत्रं गच्छतः सूर्यो न परम्परावगाहं क्षेत्रं गच्छतः, अयं भावः-यस्मिन् आकाशखण्डे यः सूर्यमण्डलावयवः अव्यवधानेनावगाहः स सूर्यमण्डलावयवः तमेवाकाशखण्डं गच्छति ननु पुनरपरमण्डलावयवावगाहम् तस्य व्यवहितत्वेन परम्परावगाहत्वादिति । तच्चानन्तरावगाहं क्षेत्रमल्प-

इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वे सूर्य अवगाह क्षेत्र पर ही चलते हैं अनवगाह क्षेत्र पर नहीं चलते हैं । क्योंकि आश्रित क्षेत्र का ही त्याग संभव है, अनाश्रित क्षेत्र का नहीं । ‘तं भंते किं अणंतरोगाहं गच्छन्ति परंपरोगाहं गच्छन्ति’ हे भदन्त ! उन सूर्यो द्वारा जो क्षेत्र अवगाह होता है कि जिस पर ये चलते हैं वह अनन्तरावगाह-किसी व्यवधान से अव्यवहित होता है, या व्यवधान से व्यवहित होता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! वह क्षेत्र व्यवधान विना का होता है व्यवधान सहित नहीं होता है । तात्पर्य ऐसा है कि जिस आकाश खण्ड में जो सूर्य मण्डलावयव अव्यवधान से अवगाह है वह सूर्यमण्डलावयव उसी आकाश खण्ड में चलता है अपर मण्डलावगाह आकाश खण्ड में नहीं चलता है । क्योंकि व्यवहित होने से उसमें परम्परा-

आश्रयीकृत होता नहीं-अनधिष्ठित होय छे ? अे प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कहे छे-हे गौतम ! ते सूर्यो अवगाह क्षेत्र पर न आवे छे, अनवगाह क्षेत्र पर आवता नथी, केभके आश्रित क्षेत्रनो न त्याग संभवे छे, अनाश्रित क्षेत्रनो नहि, ‘तं भंते ! किं अणंतरोगाहं गच्छन्ति परंपरोगाहं गच्छन्ति’ हे भदन्त ! ते सूर्यो वडे न क्षेत्र अवगाह होय छे, के नो पर अे सूर्यो आवे छे-ते अनंतरावगाह-केछ पशु जातना व्यवधानथी अव्यवहित होय छे, अथवा व्यवधानथी व्यवहित होय छे ? अेना नवाभमां प्रभु कहे छे हे गौतम ! ते क्षेत्र व्यवधान वगरनुं होय छे, व्यवधान सहित थतुं नथी, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के नो आकाशखण्डमां नो सूर्यमण्डलावयव अव्यवधानथी अवगाह छे ते

મપિ સ્થૂલમપિ સમ્ભવતીત્યાશયેન પુનઃ પ્રદનયન્નાહ—‘તં મંતે’ इत्यादि, ‘तं मंते ! किं अणुं गच्छंति वायरं गच्छंति’ हे भदन्त ! तदनन्तरावगाढं क्षेत्रं किमणुरूपं गच्छतो वादरलक्षणं वा गच्छतः सूर्याविति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अणुं पि गच्छंति वायरं पि गच्छंति’ अणु.पि क्षेत्रं सर्वाभ्यन्तरसूर्यमण्डलक्षेत्रापेक्षया गच्छतः वादर-मपि क्षेत्रम् सर्ववाह्यमण्डलापेक्षया गच्छतः । तत्तच्चक्रवालक्षेत्रानुसारेण गमनसंभवादिति । सूर्यस्य गमनंतु ऊर्ध्वाधस्तिर्यग् गतित्रयेऽपि ‘संभवतीत्याशयेन पुनः पृच्छति—‘तं मंते’ इत्यादि, ‘तं मंते ! किं उद्धं गच्छंति, अहे गच्छंति, तिरियं गच्छंति’ हे भदन्त ! तत्-अणुवादरलक्षणं क्षेत्रमूर्ध्वं गच्छतः, किम्वा अधः क्षेत्रं प्रतिगच्छतः, किम्वा तिर्यक् क्षेत्रं

વગાહતા આતી છે । અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર સૂક્ષ્મ બી હોતા છે ઓર વાદર બી હોતા છે અતઃ ગૌતમસ્વામીને પ્રશ્નુ સે એસા પૂછા છે ‘તં મંતે ! કિ અણુ ગચ્છંતિ વાયરં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! વહ અણુરૂપ અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર પર ચલતા છે યા વાદર રૂપ અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર પર ચલતા છે ? હસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હેં ‘ગોયમા ! અણુપિ ગચ્છંતિ, વાયરંપિ ગચ્છંતિ’ હે ગૌતમ ! વે અણુરૂપ અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર પર બી ચલતે હેં ઓર વાદર રૂપ અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર પર બી ચલતે હેં । અનન્તરાવગાહ ક્ષેત્ર મેં જો અણુતા પ્રતિપાદિત હુઈ છે વહ સર્વાભ્યન્તર સૂર્યમણ્ડલકી અપેક્ષા સે પ્રતિપાદિત હુઈ છે ઓર વાદરતા સર્વવાહ્ય મણ્ડલ કી અપેક્ષા સે પ્રતિપાદિત હુઈ છે । સૂર્યો કા ગમન ઉસ ઉસ ચક્રવાલ ક્ષેત્ર કે અનુસાર હોતા છે અતઃ ગૌતમસ્વામીને પ્રશ્નુ સે એસા પૂછા છે ‘તં મંતે ! કિં ઉદ્ધં ગચ્છંતિ અહે વિ ગચ્છંતિ તિરિયં વિ ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! સૂર્ય કયા અણુવાદર રૂપ ઉર્ધ્વક્ષેત્ર મેં ગમન કરતે હેં ? યા અધઃ ક્ષેત્ર સે ગમન કરતે હેં ? યા તિર્યક્ ક્ષેત્ર મેં ગમન કરતે હેં ? ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હેં

સૂર્યમંડલાવયવ તેજ આકાશખંડમાં ચાલે છે. અવર મંડલાવગાહ આકાશખંડમાં ચાલતો નથી. કેમકે વ્યવહિત હોયથી તેમાં પરંપરાવગાહતા આવે છે. અનંતરાવગાહ ક્ષેત્ર સૂક્ષ્મ પણ હોય છે, અને બાહર પણ હોય છે. એથી ગૌતમસ્વામીએ પ્રશ્નુને અવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે કે ‘તં મંતે ! કિં અણુ ગચ્છંતિ વાદરં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! તે અણુરૂપ અનંતરાવગાહ ક્ષેત્ર પર ચાલે છે અથવા બાહર રૂપ અનંતરાવગાહ ક્ષેત્ર પર ચાલે છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્નુ કહે છે—‘ગોયમા ! અણું પિ ગચ્છંતિ, વાયરં પિ ગચ્છંતિ’ હે ગૌતમ ! તે અણુરૂપ અનંતરાવગાહ ક્ષેત્ર ઉપર ચાલે છે અને બાહરરૂપ અનંતરાવગાહ ક્ષેત્ર ઉપર પણ ચાલે છે. અનંતરાવગાહ ક્ષેત્રમાં જે અણુના પ્રતિપાદિત થઈ છે તે સર્વાભ્યંતર સૂર્યમંડળની અપેક્ષાએ પ્રતિપાદિત થયેલી છે અને બાહરતા સર્વ બાહ્યમંડળની અપેક્ષાએ પ્રતિપાદિત થયેલી છે. સૂર્યોનું ગમન તત્તત્ત ચક્રવાલ ક્ષેત્રો મુજબ હોય છે. એથી ગૌતમસ્વામીએ પ્રશ્નુને આ પ્રમાણે પ્રશ્ન કર્યો છે ‘તં મંતે ! કિં ઉદ્ધં ગચ્છંતિ અહે ગચ્છંતિ તિરિયં ગચ્છંતિ’ હે ભદન્ત ! શું સૂર્ય અણુબાહર રૂપ ઉર્ધ્વ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? અથવા અધઃ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? અથવા તિર્યગ્ ક્ષેત્રમાં ગમન કરે છે ? ઉત્તરમાં પ્રશ્નુ કહે છે—‘ગોયમા ! ઉદ્ધં વિ ગચ્છંતિ અહે વિ ગચ્છંતિ,

प्रतिगच्छतः सूर्याविति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘उद्धंपि गच्छन्ति, अहेवि गच्छन्ति, तिरियंपि गच्छन्ति’ ऊर्ध्वमपि गच्छतोऽधोऽपि गच्छत स्तिर्यगपि गच्छतः, ऊर्ध्वाधस्तिर्यक्त्वं च योजनैकषष्टिभागलक्षणचतुर्विंशतिभागप्रमाणोत्सेधापेक्षया भवतीति ज्ञातव्यमिति । अत्र गमनं नाम क्रियाविशेषः, क्रिया च बहुसामयिकीत्वात् त्रिकाल-संपाद्या अतः आदिमध्यान्तविषयकं प्रश्नमवतारयति—‘तं भंते’ इत्यादि, ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति मज्झे गच्छन्ति पज्जवसाणे गच्छन्ति’ तत् क्षेत्रं खलु भदन्त ! किमादौ गच्छतो यद्वा-मध्ये गच्छतः किम्वा पर्यवसाने गच्छत इतिप्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘आइंपि गच्छन्ति मज्झेवि गच्छन्ति पज्जवसाणेवि गच्छन्ति’ आदावपि गच्छतो मध्येऽपि गच्छतः पर्यवसानेऽपि गच्छतः, अर्थात् षष्टिसुहूर्त्तप्रमाणकस्य सूर्यमण्डलसंक्रमण-कालस्य आदावपि मध्येऽपि अन्तेऽपिच तौ सूर्यौ गच्छत इति । ‘तं भंते ! किं सवि-सयं गच्छन्ति अविषयं गच्छन्ति’ अथ तद्भदन्त ! स्वविषयं स्वोचितं क्षेत्रं गच्छतः अथवा

‘गोयमा ! उद्धंपि गच्छन्ति, अहे वि गच्छन्ति, तिरियं वि गच्छन्ति’ हे गौतम ! वे ऊर्ध्व क्षेत्र में भी गमन करते हैं अधः क्षेत्र में भी गमन करते हैं और तिर्घक् क्षेत्र में भी गमन करते हैं । क्षेत्र में ऊर्ध्वता अधस्ता और तिर्घक्ता योजन के ६१ भागों में से २४ भाग प्रमाण उत्सेधकी अपेक्षा से होती है । गमन यह क्रिया विशेष रूप है और क्रिया बहुत समय वाली होती है इसलिये वह त्रिकाल संपाद्या होती है इस कारण गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे गच्छन्ति’ हे भदन्त ! उस क्षेत्र पर वे सूर्य षष्टि सुहूर्त्त प्रमाण वाले सूर्य मंडल संक्रमण काल की आदि में चलते हैं या मध्य में चलते हैं ? या अन्त में चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वे सूर्य उसकाल की आदि में भी उस क्षेत्र पर चलते हैं मध्य में भी वे उस क्षेत्र पर चलते हैं और अन्त में भी वे उस क्षेत्र पर चलते हैं ! ‘तं भंते !

तिरियं वि गच्छन्ति’ हे गौतम ! तेऽपि ऊर्ध्वक्षेत्रमां पणु गमन करे छे, अधःक्षेत्रमां पणु गमन करे छे अने तिर्घक् क्षेत्रमां पणु गमन करे छे. क्षेत्रमां ऊर्ध्वता, अधस्ता अने तिर्घक्ता योजनना ६१ भागोमांथी २४ भाग प्रमाण उत्सेधनी अपेक्षाये डाय छे. ‘गमन’ आ क्रिया विशेष रूप छे अने क्रिया अधिक समयवाणी थाय छे. अथी ते त्रिकाल संपाद्या डाय छे. आ कारण्थी गौतमस्वामीये प्रभुने आ जतने प्रश्न कर्ये छे— ‘तं भंते ! आइं गच्छन्ति, मज्झे गच्छन्ति, पज्जवसाणे गच्छन्ति’ हे भदन्त ! ते क्षेत्र पर ते सूर्यो षष्टि सुहूर्त्त प्रमाणवाणा सूर्यमंडल संक्रमणकालना प्रारंभमां यादे छे. अथवा मध्यमां यादे छे ? अथवा अन्तमां यादे छे ? अथवा अथवा प्रभु डडे छे—हे गौतम ! ते सूर्यो ते कालना प्रारंभमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे. मध्यमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे अने अन्तमां पणु ते क्षेत्र उपर यादे छे.

अविसयं वा स्वानुचितं क्षेत्रं गच्छति इति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ स्वविषयं स्पृष्टावगाहनिरन्तरावगाह-स्वरूपं क्षेत्रं गच्छतो न तु अविषयमस्पृष्टानवगाहपरम्परावगाहं क्षेत्रं गच्छतः, अस्पृष्टानवगाहपरम्परावगाहक्षेत्राणां गमनायोग्यत्वात् इति । ‘तं भंते ! किं आणुपुण्ड्रं गच्छंति अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ तत् क्षेत्रं भदन्त ! सूर्यो आनुपूर्व्या क्रमेण यथासन्नं गच्छतः, अथवा अनानुपूर्व्या अक्रमेण अनासन्नं गच्छतः, अत्र सूत्रे ‘आणुपुण्ड्रं’ इत्यत्र यद्यपि द्वितीयाविभक्तिर्द्रव्यते तथापि सा तृतीया विभक्तौ परिणेतव्या इतिप्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘आणुपुण्ड्रं गच्छंति णो अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ आनुपूर्व्या-क्रमेण गच्छतः सूर्यो न तु अनानुपूर्व्या गच्छतः लोकप्रसिद्धव्यवस्थाहानिप्रसङ्गात् ।

किं सविसयं गच्छंति, अविसयं गच्छंति’ हे भदन्त ! वे सूर्य स्वविषय स्वोचित क्षेत्र पर चलते हैं या स्वानुचित क्षेत्र पर चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ हे गौतम ! वे स्व विषय क्षेत्र पर चलते हैं अविषय क्षेत्र पर नहीं चलते हैं । अर्थात् जो क्षेत्र स्पृष्ट अवगाह एवं निन्तरावगाह होता है वही क्षेत्र इनका स्व विषय है और इससे भिन्न अस्पृष्ट, अनवगाह एवं परम्परावगाह रूप है उस पर ये नहीं चलते हैं । क्योंकि ऐसे गमन के अयोग्य होते हैं ‘तं भंते ! किं आणुपुण्ड्रं गच्छंति अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये दोनों सूर्य आनुपूर्वी से-क्रम से आसन्न-निकट भूत हुए क्षेत्र पर चलते हैं या अक्रम से निकट भूत नहीं हुए क्षेत्र पर चलते हैं ? यहां सूत्र में “आणुपुण्ड्रं” यह द्वितीया विभक्ति तृतीया विभक्ति के रूप में परिणत करलेना चाहिये इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! आणुपुण्ड्रं गच्छंति णो अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ हे गौतम ! ये दोनों सूर्य आनुपूर्वी से

‘तं भंते ! किं सविसयं गच्छंति, अविसयं गच्छंति’ हे भदन्त ! ते सूर्यो स्वविषय स्वोचित क्षेत्र उपर यावे छे अथवा स्वानुचित क्षेत्र उपर यावे छे ? येना ज्वाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! सविसयं गच्छंति णो अविसयं गच्छंति’ हे गौतम ! तेजो स्वविषय क्षेत्र उपर यावे छे, अविषय क्षेत्र उपर यावता नथी. अटवे के जे क्षेत्र स्पृष्ट अवगाह तेमज्ज निन्तरावगाह डाय छे, तेज्ज क्षेत्र येमनो स्वविषय डाय छे अने येनाथी भिन्न अस्पृष्ट अनवगाह तेमज्ज परंपरावगाहइय छे, तेनी उपर येज्जो यावता नथी. केभडे जेवा गमन माटे अयोग्य डाय छे ‘तं भंते ! किं आणुपुण्ड्रं गच्छंति, अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ हे भदन्त ! जे अन्ने सूर्यो आनुपूर्वीथी-क्रमपूर्वक-आसन्न-निकटभूत थयेला क्षेत्र उपर यावे छे अथवा अक्रमपूर्वक निकटभूत नहि थयेला क्षेत्र उपर यावे छे ? अही सूत्रमां ‘आणुपुण्ड्रं’ आ द्वितीया विभक्ति तृतीया विभक्तिना इपमां परिणत करी लेवी जेथजे. जेना ज्वाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! आणुपुण्ड्रं गच्छंति णो अणुपुण्ड्रं गच्छंति’ हे

पूर्वोक्तमेव दिक्प्रश्नमाह-‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ तद् भदन्त ! किमेकदिग् विषयकं क्षेत्रं गच्छतोऽथवा यावत् षड्दिग् विषयकं क्षेत्रं गच्छत इतिप्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘नियमा छदिसिं गच्छंति’ नियमात् षड्दिशि-नियमतः षड्दिग्विषयकं क्षेत्रं गच्छतः, तत्र पूर्वादिषु तिर्यग्दिक्षु च उदितः सन् स्फुटमेव गच्छन् दृश्यते सूर्यः ऊर्ध्वाधोऽदिगमनं च यथा भवति तथा पूर्वमेव दर्शितमिति यावत्पदग्राह्य प्रकरणं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-एतद्देव वस्तु अतिदेश पूर्वक मवभासनादि सूत्राण्याह-‘एवं ओभासेति’ इत्यादि, ‘एवं ओभासेति’ एवं गमनसूत्रप्रदर्शितप्रकारेण सूर्यो अवभासयतः ईषदुद्योतयतः, यथा स्थूलतरमेव वस्तु दृश्यते, तमेव प्रकारं संक्षेपेण सूत्रकारो दर्शयति-‘तं भंते’ इत्यादि, ‘तं

भासन्न हुए क्षेत्र पर ही चलते हैं अनानुपूर्वी से अनासन्न क्षेत्र पर नहीं चलते हैं। यदि ऐसा होने लगे तो लोकप्रसिद्ध व्यवस्था में हानि होने का प्रसङ्ग प्राप्त हो जाता है। ‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये दोनों सूर्य क्या एक दिशा में एक दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं या यावत् छह दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रश्नु कहते हैं ‘गोयमा ! नियमा छदिसिं’ हे गौतम ! ये दोनों सूर्य नियम से छह दिशा विषयक क्षेत्र में चलते हैं। पूर्वादि दिशाओं में एवं तिर्यक् आदि दिशाओं में उदित हुआ सूर्य स्फुट रूप से चलता हुआ दिखलाई देता है तथा उर्ध्व दिशा अधो दिशा में सूर्य का गमन जैसा होता है वैसा वह हमने पहिले प्रकट कर दिया है इस प्रकार यावत्पद ग्राह्य प्रकरण यहां तक समाप्त हुआ है ‘एवं ओभासेति’ इस प्रकार गमन सूत्र में प्रदर्शित प्रकार के अनुसार ये दोनों सूर्य ईषत् रूपमें स्थूलतर वस्तुको प्रकाशित करते हैं कि जिससे वह वस्तु दिखलाई देने लगती है इसी विषय को

गौतम ! ये अन्ने सूर्यो आनुपूर्वीथी आसन्न थयेदा क्षेत्र उपर न् आदे छे, अनानु-पूर्वीथी अनासन्न क्षेत्र उपर आदता नथी. जे आ प्रमाणे थवा मांडे तो लोकप्रसिद्ध व्यवस्थां हानि थवानी स्थिति उत्पन्न थाय छे. ‘तं भंते ! किं एगदिसिं गच्छंति छदिसिं गच्छंति’ हे भदन्त ! ये अन्ने सूर्यो शुं अेक दिशां-अेक दिशाविषयक क्षेत्रं आदे छे अथवा यावत् छदिसा विषयक क्षेत्रं आदे छे ? अेना न्वाअंमां प्रलु कडे छे-‘गोयमा ! नियमा छदिसिं हे गौतम ! ये अन्ने सूर्यो नियमपूर्वक ६ दिशाविषयक क्षेत्रं आदे छे. पूर्वादि दिशाओंमां तेमज् तिर्यक् वगेरे दिशाओंमां उदित सूर्य स्फुट रूपं आदतो जेवा भजे छे. तेमज् उर्ध्वदिशा, अधोदिशांमां सूर्यनुं गमन जेवुं होय छे तेवुं ते अमेअे पडेदा प्रकट करेवुं छे. आ प्रमाणे ‘यावत् पद’ थी ग्राह्य प्रकरणे अत्रे समाप्त थयुं छे. ‘एवं ओभासेति’ आ प्रमाणे गमनसूत्रंमां प्रदर्शित प्रकारे अुज्जम अे अन्ने सूर्यो ईषत् रूपंमां स्थूलतर वस्तुने प्रकाशित करे छे. जेथी ते वस्तु जेवांमां आवे छे. अेज् विषयने सूत्र-

मंते ! किं पुट्टं ओभासेति' हे भदन्त ! तत् क्षेत्रं सूर्यो स्पृष्टं—स्वस्य तेजसा व्याप्तम् अव-
भासयतः किंवा अस्पृष्टं तेजसाऽव्याप्तं क्षेत्रं मवभासयत इति प्रश्नः, भगवानाह—हे गौतम !
सूर्यो स्वतेजसा व्याप्तमेव क्षेत्रं मवभासयतो नतु स्वतेजसाऽव्याप्तं क्षेत्रं मवभासयतः, दीपादि
तैजसद्रव्याणां प्रकाशस्य गृहादिद्रव्यस्पर्शपूर्वकमेवावभासकत्वस्य दर्शनात् । 'एवं आहार-
पयाइं णेयव्वाइं' एवं स्पृष्टपदप्रदर्शितप्रकारेण आहारपदानि चतुर्थोपाङ्गताप्टाविंशतितमपदे
आहारग्रहणविषयकानि द्वाराणि नेत्व्यानि, तद्यथा—'पुट्टोगाढमणंतर अणुमहआदि विसया-
णुपुव्वीय जाव नियमा छदिसि' स्पृष्टावगाढ मनन्तरमणुमहदादि विषयाणुपूर्वी च यावन्निय-
मात् पड्दिसिम्, प्रथमतोऽवभासनादारादि द्वारेषु स्पृष्टविषयकं सूत्रं स्वमनसा प्रकल्प्य तद्-

सूत्रकार अथ संक्षेप से प्रकट करते हैं 'तं भंते किं पुट्टं ओभासेति' हे भदन्त !
ये दोनों सूर्य उस क्षेत्र रूप वस्तु को स्पृष्ट करके प्रकाशित करते हैं अर्थात्
अपने तेज से उसे व्याप्त करके उसका प्रकाशन करते हैं या अस्पृष्ट करके
उसे प्रकाशित करते हैं ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! हे गौतम !
वे दोनों सूर्य अपने तेज से व्याप्त हुए ही उस क्षेत्र रूप वस्तुका प्रकाशन करते
हैं अपने तेज से अव्याप्त हुए क्षेत्ररूपवस्तु का प्रकाशन नहीं करते हैं । यह तो
हम स्पृष्ट रूप से देखते हैं कि दीपादिक जो तैजस द्रव्य विशेष है उनका प्रकाश
ग्रहादि द्रव्यों का जो प्रकाश करता है वह उनसे स्पृष्ट होकर ही करता है—
अस्पृष्ट होकर नहीं करता है । 'एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं' स्पृष्टपद प्रदर्शित
प्रकार के अनुसार अहारपदों को—चतुर्थ उपाङ्गताप्टाविंशतितमपद में आहार
ग्रहण विषयक द्वारों को भी समझ लेना चाहिये—जैसे 'पुट्टोगाढमणंतर अणु-
मह आदि विसयाणुपुव्वीय जाव नियमा छदिसि' अवभासन आहार आदि
द्वारों में स्पृष्ट विषयक सूत्र अपने मन से बनाकर उसका व्याख्यान करना;

हार डवे संक्षेपमां प्रकट करे छे. 'तं भंते ! किं पुट्टं ओभासेति' डे भदंत ! ये भन्ने
सूर्यो ते क्षेत्र रूप वस्तुने स्पृष्ट करीने प्रकाशित करे छे. अटवे डे पोताना तेजथी तेने
व्याप्त करीने तेने प्रकाशमान करे छे अथवा अस्पृष्ट करीने तेने प्रकाशित करे छे ? अने
जवाणमां प्रभु कडे छे. 'गोयमा !' डे गौतम ! ते भन्ने सूर्यो पोताना तेजथी व्याप्त
थयेवा ते क्षेत्ररूप वस्तुनुं प्रकाशन करे छे पोताना तेजथी अव्याप्त थयेवी वस्तुनुं प्रकाशन
करता नहीं. आ तो अने स्पृष्ट रूपमां लेथ शकीअे तेम छीअे डे दीपादिक ने तैजस
द्रव्य विशेष छे, तेमने प्रकाश गृहादि द्रव्येने ने प्रकाशिक करे छे, ते तेमने वडे स्पृष्ट
थधने न करे छे. अस्पृष्ट थधने नहीं. 'एवं आहारपयाइं णेयव्वाइं' स्पृष्ट पद—प्रद-
र्शित प्रकार मुज्ज आहार पदोने—यतुर्थ उपाङ्गताप्टाविंशतितम पदमां आहार
ग्रहण विषयक द्वारेने पणु-समञ्ज देवा लेथअे. नेभके 'पुट्टोगाढमणंतर अणुमहआदि
विसयाणुपुव्वी य जाव नियमा छदिसि' अवभासन आहार वगेरे द्वारेमां स्पृष्ट विषयक

व्याख्यानं कर्तव्यम् तदनन्तरम् अवगाढसूत्रम् तदनन्तरम् अन्तरसूत्रम्, तदनन्तरम् अणुबादर
सूत्रम्, तदनन्तरम् आदिमध्यपर्यवसानविषयकं सूत्रम्, तदनन्तरम् आनुपूर्व्यनानुपूर्वीसूत्रम्-
तदनन्तरं दिगादिसूत्रम्, तदनन्तरं नियमात् षड्दिग् विषयकं सूत्रं निर्मातव्यम्. तत्रालाप-
प्रकारस्तु इत्थम्-तथाहि-‘तं भंते ! पुट्टं ओभासेति, अपुट्टं ओभासेति ? गोयमा ! पुट्टं ओभा-
सेति णो अपुट्टं ओभासेति, तं भंते ! ओगाढं ओभासेति अणोगाढं ओभासेति ? गोयमा !
ओगाढं ओभासेति णो अणोगाढं ओभासेति, तं भंते ! किं अणंतरोगाढं ओभासेति परंपरो-
गाढं ओभासेति ? गोयमा ! अणंतरोगाढं ओभासेति णो परंपरोगाढं ओभासेति, तं भंते !
किं अणुं ओभासेति वायरं ओभासेति ? गोयमा ! अणुंपि ओभासेति वायरंपि ओभासेति, तं

उसके बाद अवगाढ सूत्र अपने मन से बनाकर उसका व्याख्यान करना उसके
बाद अन्तर सूत्र अपने मनसे रचकर उसका व्याख्यान करना इसके बाद अनु-
बादर सूत्र अपने मन से रचकर उसका व्याख्यान करना उसकेबाद आदि मध्य
और अन्त विषयक सूत्र अपने मन से बनाकर उसका व्याख्यान करना, उसके
बाद विषय सूत्र उसके बाद आनुपूर्वी अनानुपूर्वी सूत्र उसके बाद दिगादि सूत्र
उसके बाद नियम से छह दिशा विषयक सूत्र बनाकर उसका व्याख्यान करना
इनका आलाप प्रकार इस प्रकार से है-‘तं भंते ! पुट्टं ओभासेति णो अपुट्टं
ओभासेति ? गोयमा ! पुट्टं ओभासेति णो अपुट्टं ओभासेति तं भंते ! ओगाढं
ओभासेति अणोगाढं ओभासेति ? गोयमा ! ओगाढं ओभासेति णो अणो-
गाढं ओभासेति तं भंते ! किं अणंतरोगाढं ओभासेति परंपरोगाढं ओभासेति
गोयमा ! अणंतरोगाढं ओभासेति णो परंपरोगाढं ओभासेति तं भंते ! किं अणुं
ओभासेति वायरं ओभासेति ? गोयमा ! अणुंपि ओभासेति, वायरंपि ओभा-

सूत्रं पोताना मतं मुञ्जम अनावीने तेनुं व्याख्यानं करवुं, त्थार भाद अवगाढ सूत्र
पोताना मतं मुञ्जम अनावीने तेनुं व्याख्यानं करवुं, त्थार पछी अन्तरसूत्रं पोताना मतं
मुञ्जम अनावीने तेनुं व्याख्यानं करवुं, त्थार पछी अनुबादर सूत्रं पोताना मनथी रथीने
तेनुं व्याख्यानं करवुं, त्थार पछी आदि, मध्य अने अन्तविषयकं सूत्रं पोताना मनथी
अनावीने तेनुं व्याख्यानं करवुं, त्थार भाद विषयसूत्रं. त्थार भाद आनुपूर्वी-अनानुपूर्वी
सूत्रं, त्थार पछी दिगादिसूत्रं, त्थार पछी नियमपूर्वकं ६ दिशाये विषयकं सूत्रं अनावीने
तेमनुं व्याख्यानं करवुं. आ अधाने आलाप प्रकार आ प्रमाणे छे-‘तं भंते ! पुट्टं
ओभासेति अपुट्टं ओभासेति ? गोयमा ! पुट्टं ओभासेति णो अपुट्टं ओभासेति तं भंते !
ओगाढं ओभासेति अणोगाढं ओभासेति ? गोयमा ! ओगाढं ओभासेति णो अणोगाढं
ओभासेति तं भंते ! किं अणंतरोगाढं ओभासेति परंपरोगाढं ओभासेति ? गोयमा !
अणंतरोगाढं ओभासेति णो परंपरोगाढं ओभासेति तं भंते ! किं अणुं ओभासेति वायरं-
ओभासेति ? गोयमा ! अणुंपि ओभासेति, वायरंपि ओभासेति तं भंते ! किं उद्धं ओभासेति

भंते ! किं उद्धं ओभासेति अहे ओभासेति तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति अहेवि ओभासेति तिरियंपि ओभासेति, तं भंते ! किं आहं ओभासेति मज्झे ओभासेति पज्जवसाणे ओभासेति ! गोयमा ! आहंपि ओभासेति मज्झेवि ओभासेति पज्जवसाणे वि ओभासेति, तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति, तं भंते ! किं आणुपुब्बि ओभासेति अणुपुब्बि ओभासेति ! गोयमा ! आणुपुब्बि ओभासेति णो अणुपुब्बि ओभासेति, तं भंते ! एगदिसि ओभासेति जाव छदिसि ओभासेति ? गोयमा ! नियमा जाव छदिसि ओभासेति

तद् भदन्त ! किं स्पृष्ट मवभासयतोऽस्पृष्टं वा अवभासयतः, गौतम ! स्पृष्ट मवभासयतो नोऽस्पृष्टमवभासयतः, तद् भदन्त ! किमवगाढमवभासयतोऽनवगाढमवभासयतः ? गौतम ! अवगाढमवभासयतो नो अनवगाढमवभासयतः, तद् भदन्त ! किमनन्तरावगाढमवभासयतः परम्परावगाढमवभासयतः ? गौतम ! अनन्तरावगाढमवभासयतो नो परम्परावगाढ मवभासयतः, तद् भदन्त ! किमणु-अवभासयतो वादर मवभासयतः ? गौतम ! अणुपि अवभासयतो वादरमपि अवभासयतः, तद् भदन्त ! किमूर्ध्वमवभासयतोऽधोऽवभासयतः तिर्यग् अवभासयतः ? गौतम ! ऊर्ध्वमपि अवभासयतोऽधोऽपि अवभासयतः स्तिर्यगपि अवभासयतः, तद् भदन्त ! किमादौ अवभासयतो मध्येऽवभासयतः पर्यवसानेऽवभासयतः, तद् भदन्त ! किं स्वविषय मवभासयतोऽविषयं वा अवभासयतः ? गौतम ! स्वविषयमवभासयतो नो अविषयमवभासयतः, तद् भदन्त ! किमानुपूर्व्या अवभासयतोऽनानुपूर्व्याऽवभासयतः ? गौतम ! आनुपूर्व्या अवभासयतो नो अनानुपूर्व्या अवभासयतः,

सेति तं भंते ! किं उद्धं ओभासेति अहे ओभासेति, तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति, अहेवि ओभासेति, तिरियंपि ओभासेति 'तं भंते ! किं आहं ओभासेति, मज्झे ओभासेति, पज्जवसाणे ओभासेति गोयमा ! आहंपि ओभासेति, मज्झे वि ओभासेति, पज्जवसाणे वि ओभासेति तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति, अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति तं भंते ! किं आणुपुब्बि ओभासेति, अणुपुब्बि ओभासेति ? गोयमा ! आणुपुब्बि ओभासेति णो अणुपुब्बि ओभासेति तं भंते ! किं एगदिसि ओभासेति जाव छदिसि ओभासेति ?

अहे ओभासेति, तिरियं ओभासेति ? गोयमा ! उद्धंपि ओभासेति, अहेवि ओभासेति, तिरियंपि ओभासेति, तं भंते ! किं आहं ओभासेति, मज्झे ओभासेति, पज्जवसाणे ओभासेति, गोयमा ! आहंपि ओभासेति, मज्झे वि ओभासेति, पज्जवसाणे वि ओभासेति तं भंते ! किं सविसयं ओभासेति, अविसयं ओभासेति ? गोयमा ! सविसयं ओभासेति णो अविसयं ओभासेति तं भंते ! किं आणुपुब्बि ओभासेति, अणुपुब्बि ओभासेति ? गोयमा ! आणुपुब्बि ओभासेति णो अणुपुब्बि ओभासेति तं भंते ! किं एगदिसि ओभासेति

तद् भदन्त ! किमेकदिशमवभासयतः षड्दिशमवभासयतः ? गौतम ! नियमात् यावद् षड्दिशमवभासयत इतिच्छाया ॥

अस्य प्रकरणस्य व्याख्यानं गमनसूत्रवत् स्वयमेव कर्तव्यं विस्तरभयात् नात्र व्याख्यायते । एवमाहारादि पदेष्वपि गमनसूत्रवदेव स्पृष्टादि विषयकं सूत्रमपि निर्मातव्यम् निर्माय च तद् व्याख्यानं मालापादि प्रकारं च स्वयमेवोहनीयम् विस्तरभयान्नात्र प्रपञ्चयते । 'एवं उज्जोर्वेति त्वेति पभासेति' एवं गमनादिसूत्रवदेव उद्योतयतः भृशं प्रकाशयतो यथा स्थूलमेव दृश्यते, तापयतः-अपनीतशीतं कुरुतः यथा सूक्ष्मं पिपीलिकादि दृश्यते तथा कुरुत इति । प्रभासयतः, अतितापयोगात् अविशेषतोऽपनीतशीतं कुरुतो अथ सूक्ष्मतरमपि दृश्यते । प्रकाशताप-प्रभासपदेषु स्पृष्टादिपदं निवेश्यालापप्रकारः स्वयमेव कर्तव्यः विस्तरभयान्नात्र लिखयते इति ॥

इत्येकादशं द्वारं समाप्तम् ॥

गोयमा ! गियमा जाव छदिसि ओभासेति' इस प्रकरण का व्याख्यान गमन सूत्र के व्याख्यान की तरह स्वयं ही करलेना चाहिये यहां हम विस्तार होजाने के भय से उसे नहीं कर रहे हैं इसी तरह आहार आदि पदों में भी गमन सूत्र की तरह स्पृष्ट आदि विषयक सूत्र भी निर्मित करलेना चाहिये और उनका व्याख्यान तथा अलाप आदि प्रकार अपने आप ही उद्गाहित करलेना चाहिये हम विस्तार होजाने के भय से उन्हे यहां लिखकर प्रकट नहीं करते हैं । 'एवं उज्जोर्वेति त्वेति पभासेति' इसी तरह से वे दो सूर्य गमनादि सूत्र में कथित प्रकार के अनुसार वस्तुका अच्छीतरह से प्रकाशन करते हैं जिससे स्थूल की वस्तु दिखलाइ पडने लगती हैं उसे तपाते हैं अपनीत शीतवाली उसे करते हैं कि जिससे सूक्ष्म पिपीलिकादि भी दृष्टिपथ-होने लगते हैं बहुत अच्छी तरह से उसे सम्पूर्णरूप से तापको दूर करके प्रकाशित करते हैं कि जिससे सूक्ष्मतर वस्तु

सेति जाव छदिसि ओभासेति ? गोयमा ! गियमा जाव छदिसि ओभासेति' आ प्रकारनुं व्याख्यानं गमन सूत्रना व्याख्याननी जेम नते न करी लेवुं जेधजे. अही' अमे विस्तारलयथी आ विशेषे स्पृष्टता करता नथी. आ प्रभासे न आहार वगेरे पदोभां पणु गमन सूत्रनी जेम स्पृष्ट वगेरे विषयक सूत्र पणु निर्मित करी लेवा जेधजे. अने तेमनुं व्याख्यान तथा आलाप वगेरे प्रकारे पोतानी भेजे न उद्गाहित करी समणु लेवा जेधजे. अमे विस्तारलयथी अही' लणीने स्पृष्ट करता नथी. 'एवं उज्जोर्वेति त्वेति पभासेति' आ प्रभासे न जे सूर्यो गमनादि सूत्रमां कथित प्रकार मुण्ण वस्तुनुं सारी रीते प्रकाशन करे छे, जेथी स्थूल वस्तु न जेवामां आवे छे. तेने तप्त करे छे, तेने अपनीत शीतवाणी करे छे के जेथी सूक्ष्म पिपीलिका वगेरे पणु दृष्टिगोचर थवा मांडे छे. भूणन सारी रीते तेने सम्पूर्ण रूपमां तापने दूर करीने प्रकाशित करे छे के जेथी सूक्ष्मतर वस्तु पणु प्रतीति केदिमां आवी नय छे जेटवे के सूक्ष्मतर वस्तुने पणु सारी रीते जेध शक्य

सम्प्रति-उक्तमेवार्थं लोकहिताय प्रकारान्तरेण दर्शयितुं द्वादशद्वारमाह-‘जंबुद्वीपेण’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘सूरियाणं’ सूर्ययोः ‘किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ किमतीते क्षेत्रे क्रिया क्रियते, द्वयोः सूर्ययोः या अवभासनादिका क्रिया सा क्रियते-भवतीत्यर्थः किम्वा-‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्ने वर्तमाने क्षेत्रे क्रिया क्रियते भवति यद्वा ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागते क्षेत्रे क्रिया क्रियते इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘गो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ नो अतीते क्षेत्रे सूर्ययोः क्रिया क्रियते, अतीत

भी प्रतीति कोटि में-देखने में आजाती है। प्रकाश ताप, और प्रभास पदों स्पष्ट आदि पदका निवेश करके आलाप प्रकार अपने आपही उद्भावित करलेना चाहिये क्योंकि विस्तार भय से हम उसे यहाँ नहीं लिख रहे हैं। ११वाँ द्वार समाप्त

अब इसी कथित अर्थ को लोकहित के निमित्त प्रकारान्तर से प्रकट करने के लिये सूत्रकार १२ वें द्वार का कथन करते हैं

इसमें गौतम ने प्रभु से ऐसा पूछा है ‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे भद्रन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में इन दो सूर्यों की अवभासनादि क्रिया होती है सो क्या वह अतीत क्षेत्र में उनके द्वारा की जाती है? या ‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्न क्षेत्र में वर्तमान में उनके द्वारा वह की जाती है? या ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागत क्षेत्र में वह उनके द्वारा की जाती है? इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-‘गोयमा ! गो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे गौतम ! उन दोनों सूर्यों द्वारा जो अवभासनादि क्रिया की जाती है वह अतीत क्षेत्र में नहीं की जाती है क्योंकि अतीत

छे. प्रकाश, ताप अने प्रभास पदों स्पष्ट वगैरे पदों निमित्त करीने आलाप प्रकार पोतानी भेजे न उद्भावित करी लेवे। जेधजे. डेमडे विस्तारलक्षणी अने अत्रे लक्षता नथी.

द्वादशद्वार समाप्त

इसे जो कथित अर्थने लोकहित भाटे प्रकारान्तरणी प्रकट करवा भाटे सूत्रकार १२ भा द्वारनुं कथन करे छे-

आ १२ भा द्वारभां गौतमस्वामीअे प्रभुने आ जतने। प्रश्न कर्यो छे-‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे सूरियाणं किं तीते खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे भद्रन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीपभां अे अे सूर्योनी अे अवभासनादि क्रिया थाय छे, ते शुं अतीत क्षेत्रभां तेभना वडे करवाभां आवे छे. अथवा ‘पडुप्पण्णे खेत्ते किरिया कज्जइ’ प्रत्युत्पन्न क्षेत्रभां वर्तमान क्षेत्रभां तेभना वडे ते करवाभां आवे छे? अथवा ‘अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ’ अनागत क्षेत्रभां ते तेभना वडे करवाभां आवे छे? अे प्रश्नोना जवाअभां प्रभु गौतमस्वामीने कडे छे-‘गोयमा ! गो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ’ हे गौतम ! ते अे सूर्यो वडे अे अवभासनादि क्रिया करवाभां

क्रिया विषयीकृते वस्तुनि वर्तमानकालिक क्रियाया असंभवात् किन्तु 'पडुप्पणे किरिया कज्जइ' सूर्ययोः प्रत्युत्पन्ने-वर्तमानकालिके वस्तुनि क्रिया क्रियते-क्रियाभवति, वर्तमान क्रियाविषये वर्तमान क्रियायाः संभवात् । 'णो अणागए किरिया कज्जइ' नो अनागते क्रिया क्रियते, अनागतक्रियाविषये वर्तमानक्रियाया असंभवात् । अत्र प्रस्तावात् क्रिया-विषयीभूतं क्षेत्रं कीदृशं स्यादिति प्रष्टुमाह-'सा भंते' इत्यादि, 'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' हे भदन्त ! सा क्रिया किं स्पृष्टा सूर्यतेजसा स्पृष्टा क्रियते उत सूर्यतेजसा अस्पृष्टा क्रियते इतिप्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णो अपुट्टा-कज्जइ पुट्टा कज्जइ' नो अस्पृष्टा क्रिया क्रियते किन्तु स्पृष्टा एव क्रिया क्रियते तत्र स्पृष्टा तेजसा स्पर्शनं स्पृष्टं भावे कप्रत्ययविधानात् तद्योगात् सा क्रिया स्पृष्टा कथ्यते, अयं-भावः-सूर्यतेजसा क्षेत्रस्पर्शनम् अवभासनमुद्योतनं तापनं प्रभासनं चेत्यादिका क्रिया स्यात्

क्रिया विषयक क्षेत्र में वर्तमान कालिक क्रिया के होनेकी असंभवता है किन्तु वह अवभासनादि क्रिया 'पडुप्पणे किरिया कज्जइ' प्रत्युत्पन्न वर्तमान-क्षेत्र में ही की जाती है क्योंकि वर्तमान क्रिया के विषयभूत क्षेत्र में ही वर्तमान क्रिया का होना संभवित होता है 'णो अणागए किरिया कज्जइ' इसी तरह अनागत क्षेत्र में वह क्रिया नहीं की जाती है क्योंकि अनागत क्रिया के विषय में वर्तमान कालिका क्रिया होती नहीं है अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं कि क्रिया विषयी भूत क्षेत्र कैसा होता है-'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' हे भदन्त ! वह क्रिया क्या सूर्य तेज से स्पृष्ट हुई वहाँ की जाती है या अस्पृष्ट हुई वहाँ की जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! णो अपुट्टा कज्जइ पुट्टा कज्जइ' हे गौतम ! वह क्रिया वहाँ सूर्य तेज से स्पृष्ट हुई ही की जाती है सूर्य तेज से अस्पृष्ट हुई नहीं की जाती है । इसका तात्पर्य ऐसा है सूर्य के तेज से क्षेत्र का स्पर्शन

आवे छे ते अतीत क्षेत्रमां करवामां आवती नथी, डेमके अतीत क्रिया विषयक क्षेत्रमां वर्तमानकालिक क्रियानी असंभवता छे. परंतु ते अवभासनादि क्रिया 'पडुप्पणे किरिया कज्जइ' प्रत्युत्पन्न-वर्तमान-क्षेत्रमां न करवामां आवे छे. डेमके वर्तमान क्रियाना विषय-भूत क्षेत्रमां न वर्तमान क्रिया थाय अेवी शक्यता छे. 'णो अणागए किरिया कज्जइ' आ प्रमाणे अनागत क्षेत्रमां ते क्रिया करवामां आवती नथी डेमके अनागत क्रियाना संबन्धमां न वर्तमानकालिक क्रिया थती नथी. हुवे गौतमस्वामी प्रभुने अेवी रीते प्रश्न करे छे डे क्रिया विषयीभूत क्षेत्र डेवुं डोय छे ? 'सा भंते ! किं पुट्टा कज्जइ अपुट्टा कज्जइ' डे लदंत ! ते क्रिया शुं सूर्य तेजथी स्पृष्ट थधने त्यां करवामां आवे छे अथवा अस्पृष्ट थधने त्यां करवामां आवे छे ? अेना नवाणमां प्रभु डडे छे-'गोयमा ! णो अपुट्टा कज्जइ पुट्टा कज्जइ' डे गौतम ! ते क्रिया त्यां सूर्य तेजथी स्पृष्ट थथेवी न करवामां आवे छे. सूर्य तेजथी अस्पृष्ट थथेवी ते करवामां आवती नथी, तात्पर्य आ प्रमाणे छे डे सूर्यना तेजथी

यद्वा स्पृष्टात् स्पर्शनात् क्रिया क्रियते नतु अस्पृष्टात् क्रिया क्रियते इति ॥ 'जाव णियमा-
छदिसि' यावन्नियमात् पइदिशम् । अत्र यावत्पदेनाहारपदानि प्रज्ञापनासूत्रगतानि ग्राह्याणि,
तत्रेयं प्रक्रिया-तथाहि- 'सा णं भंते ! किं ओगाढा कज्जइ अणोगाढा कज्जइ ? गोयमा !
ओगाढा कज्जइ णो अणोगाढा कज्जइ' सा खलु भदन्त ! क्रिया अवगाढा क्रियते उतानवगाढा
क्रियते ? भगवानाह- हे गौतम ! सा क्रिया अवगाढा क्रियते नो अनवगाढा क्रियते । 'सा किं
भंते ! अणंतरोगाढं कज्जइ परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगाढं कज्जइ नो परंपरोगाढं
कज्जइ, सा णं भंते ! किं अणुं कज्जइ वायरं कज्जइ ? गोयमा ! अणुं पि कज्जइ वायरं पि
कज्जइ', सा णं भंते !' सा खलु भदन्त ! अवभासनादिका क्रिया अणुर्वा वादरावा क्रियते ?

होता है उसका अवभासन होता है उसका उद्योतन होता है उसका तापन होता
और उसका प्रभासन होता है इस तरह ये सब होने रूप क्रियाएं उसमें अथवा
क्षेत्र के साथ सूर्य का स्पर्शन होता है इससे स्पर्शन होनेरूप क्रिया होती है, बिना
स्पर्शन के यह क्रिया नहीं होती है 'जाव णियमा छदिसि' यावत् नियम से ये
स्पर्शनादि क्रियाएं छहोंदिशाओं में होती हैं । यहां यावत्पद से प्रज्ञापना सूत्रगत
आहार पद ग्राह्य हुए हैं वहां पर ऐसी प्रक्रिया है 'सा णं भंते ! किं ओगाढा
कज्जइ अणोगाढा कज्जइ ? गोयमा ! ओगाढा कज्जइ णो अणोगाढा कज्जइ' हे
भदन्त ! वह क्रिया वहां पर अवगाढ हुई की जाती है ? या अनवगाढ की
जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! वह क्रिया वहां अवगाढ
हुई की जाती अनवगाढ हुई नहीं की जाती है । 'सा किं भंते ! अणं-
तरोगाढं कज्जइ, परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगाढं कज्जइ, णो परं-
परोगाढं कज्जइ सा णं भंते ! किं अणुं कज्जइ, वायरं पि कज्जइ, गोयमा !
अणुं पि कज्जइ वायरं पि कज्जइ' हे भदन्त ! वह क्रिया अनन्तरावगाढ रूप

क्षेत्रनुं स्पर्शन थाय छे, तेनुं अवभासन थाय छे, तेनुं उद्योतन थाय छे, तेनुं तापन
थाय छे अने तेनुं प्रभासन थाय छे. आ प्रभाणे आ णधुं थयुं ओ इय क्रियाओ तेमां
अथवा क्षेत्रणी साथे सूर्यनुं स्पर्शन थाय छे. ओथी स्पर्शन थया पछी क्रिया होय छे,
स्पर्शन वगर आ क्रिया थती नथी. 'जाव णियमा छदिसि' यावत् नियमथी ओ स्पर्शनादि
क्रियाओ ६ दिशाओमां थाय छे. अही 'यावत्' पदथी प्रज्ञापना सूत्रगत आहारपद ग्राह्य
थयेव छे. त्यां ओवी प्रक्रिया छे के- 'साणं भंते ! किं ओगाढा कज्जइ, अणोगाढा कज्जइ ?
गोयमा ! ओगाढा कज्जइ, णो अणोगाढा कज्जइ' हे भदन्त ! ते क्रिया त्यां अवगाढ थयेवी
करवामां आवे छे. के अनवगाढ थयेवी करवामां आवे छे ? आना न्वाअमां प्रभु कहे
छे- हे गौतम ! ते क्रिया त्यां अवगाढ थयेवी करवामां आवे छे. अनवगाढ थयेवी करव
मां
आवती नथी. 'सा किं भंते ! अणंतरोगाढं कज्जइ, परंपरोगाढं कज्जइ ? गोयमा ! अणंतरोगां
कज्जइ णो परंपरोगाढं कज्जइ सा णं भंते ! किं अणुं कज्जइ, वायरं पि कज्जइ, 'गोयमा !
अणुं पि कज्जइ वायरं पि कज्जइ' हे भदन्त ! ते क्रिया अनन्तरावगाढ रूपमां त्यां करवामां

गौतम ! अणुरपि सर्वाभ्यन्तर मण्डलक्षेत्रावभासनापेक्षया, बादरापि सर्वबाह्य मण्डलक्षेत्रावभासनापेक्षया क्रियते । ऊर्ध्वाधस्तिर्यक् सूत्रनिरूपणं सूत्रकारोऽनन्तरमेव करिष्यति, अतोऽत्र तस्य निरूपणं न क्रियते । 'साणं भंते ! किं आइं कज्जइ, मज्झे कज्जइ, पज्जवसाणे कज्जइ ? गोयमा ! आइंपि कज्जइ मज्झेवि कज्जइ पज्जवसाणे वि कज्जइ' सा खलु भदन्त ! क्रिया किमादौ क्रियते, मध्ये क्रियते, पर्यवसाने क्रियते ? गौतम ! षष्टिमुहूर्त्तप्रमाणस्य मण्डल-

हुई वहां की जाती है या परम्परावगाढरूप हुई वहां की जाती है ? इसके उत्तर-में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! वह क्रिया वहां अनन्तरावगाढरूप हुई ही की जाती है परम्परावगाढरूप हुई क्रिया वहां नहीं की जाती है हे भदन्त ! अणुरूप वह अवभासनादिरूप क्रिया वहां की जाती है या बादर रूप अवभासनादि क्रिया वहां जाती है ? सर्वाभ्यन्तर मण्डल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा उस अवभासनादि क्रिया में अणुरूपता और सर्वबाह्य मंडल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा बादरता कही गई है । उत्तर में प्रभु कहते हैं-हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर मण्डल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा अणु भी और सर्वबाह्य मंडल क्षेत्र की अवभासना की अपेक्षा बादर भी अवभासनादिक क्रिया वहां की जाती है । ऊर्ध्व अधः और तिर्यक् सूत्रों का निरूपण सूत्रकार अभी करने वाले हैं इस कारण वहाँ उनका निरूपण हथ नहीं कर रहे हैं ।

'सा णं भंते ! किं आइं कज्जइ मज्झे कज्जइ, पज्जवसाणे कज्जइ, गोयमा आइंपि कज्जइ, मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ' हे भदन्त ! वह अवभासनादिरूप क्रिया वहां पहिले की जाती है ? या मध्य में की जाती है ? या अन्त में की जाती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! आइंपि कज्जइ

आवे छे अथवा परंपरावगाढ रूपमां त्यां करवामां आवे छे ? अथवा अणुवामां प्रभु कडे छे-हे गौतम ! ते क्रिया त्यां अनन्तरावगाढ रूपमां त्यां करवामां आवे छे. परंपरावगाढ रूपमां त्यां ते क्रिया करवामां आवती नथी. हे भदन्त ! अणुरूप ते अवभासनादिरूप क्रिया त्यां करवामां आवे छे-अथवा बादररूप अवभासनादि क्रिया त्यां करवामां आवे छे ? सर्वाभ्यन्तरमंडल क्षेत्रनी अवभासनानी अपेक्षाअथे ते अवभासनादि क्रियामां अणुरूपता अने सर्व बाह्यमंडल क्षेत्रनी अवभासनानी अपेक्षाअथे बादरता कडेवामां आवी छे. अणुवामां प्रभु कडे छे. हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तरमंडल क्षेत्रनी अवभासनानी अपेक्षाअथे अणु पणु अने सर्वबाह्यमंडल क्षेत्रनी अवभासनानी अपेक्षाअथे बादर पणु अवभासनादिक क्रिया करवामां आवे छे. ऊर्ध्व अधः अने तिर्यक् सूत्रानुं निरूपण सूत्रकार उभयानुं कडे छे अथी त्यां तेमनुं निरूपण अथे करी शकता नथी.

'सा णं भंते ! किं आइं कज्जइ मज्झे कज्जइ पज्जवसाणे कज्जइ, गोयमा ! आइं वि कज्जइ, मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ' हे भदन्त ! ते अवभासनादि रूप क्रिया त्यां पहिले करवामां आवे छे ? अथवा मध्यमां करवामां आवे छे ? अथवा अन्तमां करवामां

संक्रमणकालस्यादावपि क्रियते, मध्येऽपि क्रियते, अवसानेऽपि क्रियते इति । एवमेव विषयसूत्रमानुपूर्वीसूत्रं दिक्सूत्रं च वक्तव्यम्, गमनसूत्रवदेव, विस्तरभयात् नात्रालापप्रकारो वर्ण्यते स्वयमेवोहनीयः, इति द्वादशं द्वारं समाप्तम् ॥ सू० ८ ॥

अष्टमसूत्रपर्यन्तप्रकरणे द्वादशं द्वारं निरूप्य तदनु त्रयोदशं द्वारमाह—‘जंबुद्वीवेण’ इत्यादिः

मूलम्—जंबुद्वीवेणं भन्ते ! दीवे सूरिया केवइयं खेत्तं उद्धं तवयंति अहे तिरियं च, गोयमा ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति सीयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिण य तेवट्टे जोयणसए एगवीसे य सट्टिभाए जोयणस्स तिरियं तवयंति त्ति । अंतोणं भन्ते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियग्गहगणणक्खत्ततारा-रूवाणं भन्ते ! देवा किं उद्धोववण्णगा कप्पोववण्णगा विमाणोववण्णगा चारोववण्णगा चारट्टिइया गइरइया गइसमावण्णगा, गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव तारारूवेत्तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा णो कप्पोववण्णगा विमाणोववण्णगा चारोववण्णगा णो चारट्टिइया गइरइया गइसमावण्णगा उद्दीमुहकलंबुया पुप्फसंठाणसंठिइहिं जोयणसाहस्सिएहिं ताव खेत्तेहिं साहस्सियाहिं वेउव्वियाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्टगीयत्राइयतलताल-तुडियघणमुइंगपडुप्पत्राइयरवेगं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया-

मज्झे वि कज्जइ पज्जवसाणे वि कज्जइ’ हे गौतम ! वह अवभासनादिरूप क्रिया षष्ठि मुहूर्त प्रमाण मण्डल संक्रमण कालकी आदि में भी की जाती है, मध्य में भी की जाती है और अन्त में भी की जाती है । इसी तरह से विषयसूत्र आनुपूर्वीसूत्र एवं दिक् सूत्र भी कहलेना चाहिये जैसा कि गमनसूत्र कहा गया है उसी प्रकार को लेकर १२ वाँ द्वार समाप्त ॥८॥

आवे छे ? अना ज्वाणमां पणु कडे छे—‘गोयमा ! आइं वि कज्जइ मज्झे वि कज्जइ, पज्जवसाणे वि कज्जइ’ हे गौतम ! ते अवभासनादिरूप क्रिया षष्ठि मुहूर्त प्रमाणमंडल संक्रमणकालना प्रारंभमां करवामा आवे छे. मध्यमां पणु करवामां आवे छे अने अंतमां पणु करवामां आवे छे. आ प्रमाणे विषयसूत्र, आनुपूर्वी सूत्र तेमज्ज दिक् सूत्र पणु कडी देवुं लेधये. जेम के गमनसूत्रमां कडेवामां आवेलुं छे, ते प्रमाणे ज ते प्रकारने लधने आ द्वादश द्वार समाप्त. ॥सूत्र-८॥

उक्लिष्ट सीहणाय वोलकलकलरवेणं अचछं पठवयरायं पयाहिणावत्त-
मण्डलचारं मेरुं अणुपरियट्टन्ति ॥सू० ९॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो कियत् क्षेत्रमूर्ध्वं तापयतः, अधस्तिर्यक् च
गौतम ! एकं योजनशतमूर्ध्वं तापयतः, अष्टादश योजनसहस्राणि अधस्तापयतः सप्तचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च त्रिषष्टियोजनशते एकत्रिंशतिश्च पण्डितानान् योजनस्य तिर्य-
क्तापयतः ? अन्तः खलु भदन्त ! मानुषोत्तरस्य पर्वतस्य ये चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रताराः
खलु भदन्त ! देवाः किमूर्ध्वोपपन्नकाः कल्पोपपन्नका विमानोपपन्नका-श्वारोपपन्नका श्वार
स्थितिकाः गतिरतिकाः गतिसमापन्नकाः, गौतम ! अन्तः खलु मानुषोत्तरस्य ये चन्द्रसूर्य
यावत् तारारूपास्ते खलु देवाः नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः नो कल्पोपपन्नकाः विमानोपपन्नकाः-
चारोपपन्नका नो चारस्थितिकाः गतिरतिकाः गतिसमापन्नकाः ऊर्ध्वमुखकलंबुकाः पुष्प-
संस्थानसंस्थितौ योजनसाहस्रिकैः साहस्रिकाभि वैकुर्विकाभि वांहाभिः पर्षद्भिः मह
ताहतनृत्यगीतवादिततन्त्रीतलतालत्रुटितघनमृदङ्गपटुप्रवादितरवेण दिव्यान् भोगभोगान्
भुञ्जानाः, महता उत्कृष्ट सिंहनाद वोलकलकलरवेण अचछं पर्वतराजं प्रदक्षिणावर्त
मण्डलचारं मेरुमनुपर्यटन्ति ॥ सू० ९ ॥

टीका-‘जंबुद्वीपेणं भन्ते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे-सर्वद्वीपमध्यजम्बू-
द्वीपे इत्यर्थः ‘सूरिया’ सूर्यो द्वौ ‘केवइयं खेत्तं उद्धं तवयन्ति’ कियत्-कियत्प्रमाणकं क्षेत्रम्
ऊर्ध्वम्-ऊर्ध्वदिग्भागं तापयतः स्वकीयतेजसा व्याप्नुतः ‘अहे तिरियंच’ तथा कियत्प्रमा-
णकं क्षेत्र मत्रोभागे तिर्यग्भागे च तापयतः, इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि,

त्रयोदशद्वार का कथन

अष्टमसूत्र पर्यन्त के प्रकरण में १२ वे द्वारका निरूपण करके अब सूत्रकार
इस १३ वे द्वार का निरूपण करते हैं—

जंबुद्वीपेणं भन्ते ! दीवे सूरिया के इयं खेत्तं -इत्यादि

टीकार्थ-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में ‘सूरिया’ वर्तमान दो
सूर्य ‘केवइयं खेत्तं उद्धं तवयन्ति’ ऊर्ध्व में कितने क्षेत्र को अपने तेज से तपाते हैं ?
अर्थात् अपने तेज से वे कितने प्रमाण वाले क्षेत्र को व्याप्त करते हैं ? ‘अहे

त्रयोदशद्वारनुं कथन

अष्टम सूत्र पर्यन्त प्रकरणमां १२ भा द्वारनुं निरूपण करीने ७वे सूत्रकार आ
१३ भा द्वारनुं निरूपण करे छे-

‘जंबुद्वीपे णं भन्ते ! दीवे सूरिया के इयं खेत्तं’ इत्यादि

टीकार्थ-हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां ‘सूरिया’ वर्तमान जे सूर्यो
‘केवइयं खेत्तं उद्धं तवयन्ति’ ऊर्ध्वमां डेटला क्षेत्रने पोताना तेजथी तपावे छे ? अटले डे
पोताना तेजथी तेओ डेटला प्रमाणवाणा क्षेत्रने व्याप्त करे छे ? ‘अहे तिरियं च’ तेमजे

‘ગોયમા’ હે ગૌતમ ! ‘एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ एकं योजनशतमूर्ध्वं तापयतः, सूर्यविमानस्योपरिभागे योजनैकशतप्रमाणस्यैव तापक्षेत्रस्य सद्भावात् ‘अट्टारस जोयणाइं अहे तवयं ते’ द्वावपि सूर्यौ अष्टादशशत योजनानि अधोभागे स्वतेजसा तापयतः प्रकाशयतः, कथमेतावदेव तापयत इति चेदित्यम्—सूर्यद्वयाभ्यामष्टसु योजनशतेषु अधोगतेषु भूतलं भवति, तस्माच्च योजनसहस्रे अधोग्रामाः स्यु तन् ग्रामान् यावत् तापनात् अतएतावदेवाधोभागे सूर्याभ्यां तापयत इति । ‘सीयालीसं जोयणसहस्साइं’ सप्तचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोणिण य तेवट्टे जोयणसए’ द्वेच त्रिपष्टचधिके योजनशते, त्रिपष्टचधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘एगवीसंच सट्टिभाए जोयणस्स’ एकविंशतिश्च पष्टिभागान् योजनस्य, ‘तिरियं तवयंति’ तिर्यक्तापयत इति, एतत्खलु सर्वोत्कृष्टदिनचक्षुः स्पर्शापेक्षया

‘तिरियं च’ तथा अधो भाग में और तिर्यग् भाग में वे कितने प्रमाण वाले क्षेत्र को अपने तेज से व्याप्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ हे गौतम ! उर्ध्व में वे एकसौ योजन प्रमाण वाले क्षेत्र को अपने तेज से व्याप्त करते हैं क्योंकि सूर्य विमान के ऊपर एकसौ योजन प्रमाणवाला क्षेत्र ही तापक्षेत्र माना गया है ‘अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति’ तथा अधो भाग में वे अपने तेज से १८ हजार योजन प्रमाणवाले क्षेत्र को तपाते हैं—व्याप्त करते हैं अधोभाग में वे इतने ही क्षेत्र को क्यों तपाते हैं—प्रकाशित करते हैं ? तो इसका उत्तर ऐसा है—आठसौ योजन नीचे तक भूतल है इससे १ हजार योजन में नीचे ग्राम है सो ये दो सूर्य वहीं तक के प्रदेशको अपने तेज से व्याप्त करते हैं ‘सीआलीसं जोयणसहस्साइं दोणिण य तेवट्टे जोयणसए एगवीसंच सट्टिभाए जोयणस्स तिरियं तवयंति’ तथा तिर्यग् दिशा में ये दो सूर्य $४७२६३ \frac{३}{४}$ योजन प्रमाणक्षेत्र को अपने तेज से

અધોભાગમાં અને તિર્યગ્ભાગમાં તેઓ કેટલા પ્રમાણવાળા ક્ષેત્રને પોતાના તેજથી વ્યાપ્ત કરે છે ? ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! एगं जोयणसयं उद्धं तवयंति’ हे गौतम ! उर्ध्वમાં તેઓ એકસો યોજન પ્રમાણવાળા ક્ષેત્રને પોતાના તેજથી વ્યાપ્ત કરે છે કેમકે સૂર્ય વિમાનની ઉપર એકસો યોજન પ્રમાણવાળું ક્ષેત્ર જ તાપક્ષેત્ર માનવામાં આવેલું છે. ‘अट्टारस जोयणसहस्साइं अहे तवयंति’ તેમજ અધોભાગમાં તેઓ પોતાના તેજથી ૧૮ હજાર યોજન પ્રમાણવાળા ક્ષેત્રને તપ્ત કરે છે—વ્યાપ્ત કરે છે. અધોભાગમાં તેઓ આટલા જ ક્ષેત્રને શા માટે તપ્ત કરે છે—પ્રકાશિત કરે છે ? તો આનો જવાબ આ પ્રમાણે છે કે આઠસો યોજન નીચે સુધી ભૂતલ છે. એથી ૧ હજાર યોજનમાં નીચે ગ્રામ છે. તો એ બે સૂર્યો આં સુધીના પ્રદેશને પોતાના તેજથી વ્યાપ્ત કરે છે. ‘सीआलीसं जोयणसहस्साइं दोणिणय तेवट्टे जोयणसए एगवीसंच સટ્ટિભાए जोયણસ્સ તિરિયં તવયંતિ’ તેમજ તિર્યગ્ દિશામાં એ બે સૂર્યો $४७२६३ \frac{३}{४}$ યોજન પ્રમાણ ક્ષેત્રને પોતાના તેજથી વ્યાપ્ત

भवतीति ज्ञातव्यम्, अत्र तिर्यक्कथनेन पूर्वपश्चिमयोरेवेदं ग्राह्यम्, उत्तरतस्तु १८० न्यून ४५ पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि, दक्षिणतः पुनर्द्वीपे १८० योजनानि, लवणसमुद्रेतु त्रयस्त्रिंशद् ३३ योजनसहस्राणि त्रीणि ३ शतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ अधिकानि योजनस्य त्रिभाग-युतानि इति । सम्प्रति-मनुष्यक्षेत्रवर्ति ज्योतिष्कदेव स्वरूपं ज्ञातुं प्रश्नयन् चतुर्दशद्वारमाह- 'अंतोणं भंते' इत्यादि, 'अंतोणं भंते ! माणुस्सुत्तरस्स पव्वयस्स' अन्तर्मध्ये खलु भदन्त ! मानुषोत्तरस्य पर्वतस्य, तत्र मनुष्येभ्य उत्तरोऽग्रवर्ती यः स मानुषोत्तरः, एनं पर्वतमवधीकृत्य मनुष्याणाद्युत्पत्ति स्थिति विनाशप्रभृति भावात्, यद्वा मनुष्यजीवानामुत्तरः विद्यादिशक्तेर-भावे उल्लङ्घयितुमयोग्यो यः स मानुषोत्तरः स चासौ पर्वतश्चेति मानुषोत्तरपर्वतस्तस्य

व्याप्य करते हैं । चक्षुइन्द्रिय के उत्कृष्ट विषय की अपेक्षा यह प्रमाण कहा गया- हैं यहां तिर्यक् कथन से पूर्व और पश्चिम का ही यह क्षेत्र प्रमाण गृहीत हुआ है ऐसा जानना चाहिये उत्तर दिशा में इन दोनों सूर्यों का तापक्षेत्र १८० योजन न्यून ४५ हजार योजन का है तथा दक्षिण दिशा की तरफ इनका तापक्षेत्र १८० योजन का है लवणसमुद्र में ३३३३३^३/_४ योजन प्रमाण इनका तापक्षेत्र है ।

त्रयोदशद्वार समाप्त.

१४ वें द्वारका कथन

मनुष्यक्षेत्रवर्तीज्योतिष्क देवों के स्वरूपको प्रगट करने के लिये इस १४ वें द्वार को सूत्रकार ने कहा है-इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-'अंतो-णं भंते ! माणुस्सुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियगहगणणक्खत्तताराख्वाणं भंते ! देवा उद्धोववण्णगा, कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, चारट्टिइया, गइरइया, गइसमावण्णगा,' हे भदन्त मनुषोत्तर पर्वत के मध्य में-

करे छे. चक्षुइन्द्रियना उत्कृष्ट विषयनी अपेक्षाये आ प्रमाण कडेवामां आवेलुं छे. अहीं तिर्यक् कथनथी पूर्व अने पश्चिमनुं ज क्षेत्र प्रमाण गृहीत थयेलुं छे, ओवुं लल्लुवुं जेधये. उत्तरदिशां ओ अने सूर्योनुं तापक्षेत्र १८० योजन कम ४५ हजार योजन जेटलुं छे. तेमज दक्षिणदिशा तरक ओमनुं तापक्षेत्र १८० योजन जेटलुं छे. लवण-समुद्रमां ३३३३३^३/_४ योजन प्रमाण ओमनुं तापक्षेत्र छे.

त्रयोदशद्वार समाप्त

चतुर्दशद्वारनुं कथन

मनुष्य क्षेत्रवर्ती ज्योतिष्क देवाना स्वरूपने करवा माटे आ १४ भा द्वारने सूत्रकारे कहुं छे. आमां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न कर्यो छे ई-'अंतोणं भंते ! माणुस्सुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिमसूरियगहगणणक्खत्तताराख्वाणं भंते ! देवा उद्धोववण्णगा, कप्पोव-वण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, चारट्टिइया, गइरइया, गइसमावण्णगा' हे भदन्त ! मानुषोत्तर पर्वतना मध्यमां ओटले ई मानुषोत्तर पर्वत संभधी जे अन्द्र,

सम्बन्धिनः 'जे चंद्रिमसुरियग्रहगणणक्खत्तताराख्वा तेणं भंते' ये चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्र तारा-
 रूपाः ते खलु भदन्त ! 'देवा' देवाः ज्योतिष्काः, अत्रै कस्मिन् प्रहनवायये यद् वारद्वयं भदन्त !
 इति भगवतः संबोधनं कृतं तन् पृच्छकस्य भगवन्नित्युच्चारणेऽतिश्रीतिमत्त्वं बोधयतीति ।
 हे भदन्त ! ये इमे मानुषोत्तरपर्वतसम्बन्धिन थन्द्रादयस्त्ताराख्या ज्योतिष्कदेवा इत्यर्थः । ते
 'किं उद्धोववणगा' ऊर्ध्वोपपन्नकाः तत्र-ऊर्ध्वम् सौधर्मादि द्वाग्भ्यः कल्पेभ्य ऊर्ध्वं ग्रैवे-
 यकानुत्तरविमानेषु उपपन्नाः समुत्पन्नाः कल्पावीताः किम्, अथवा 'कल्पोववणगा' कल्पो-
 पपन्नकाः सौधर्मादिदेवलोकोत्पन्ना इत्यर्थः, विमानोववणगा' विमानोपपन्नकाः विमानेषु,
 ज्योतिष्कदेवसम्बन्धिषु उपपन्नाः-उत्पन्नाः किम् अथवा-'चारोदवणगा' चारोपपन्नकाः, तत्र
 चारो मण्डलगत्या परिभ्रमणम् तादृशं भ्रमणमुपपन्न :-आश्रितवन्तः किम्, अथवा-'चार-
 द्वितीया' चारस्थितिकाः, तत्र-चारस्य मण्डलगत्या परिभ्रमणलक्षणस्य स्थितिरभावो येषां
 ते चारस्थितिकाः, तत्र चारस्थितेः-चाराभावोऽर्थः कथं भवतीति चेदत्रोच्यते-स्थाधातोरर्थः
 गतिनिवृत्तिः गतिश्च चलनपर्यायरूपा, तथा चारस्थितेः गमनाभावरूपत्वेन चारस्थितिकेति
 कथनेन चाराभावस्य ज्ञापनात् स्थितेरभावरूपार्थस्य संभवादिति । 'गइरइया' गतिरतिकाः
 तत्र गतौ-गमने रतिः-आसक्तिः प्रीतिर्येषां ते गतिरतिकास्ते देवाः किम् । एतावता गतौ-
 रतिमात्रं कथितम् सम्प्रति-साक्षादेव गतिं प्रशयति-'गइसमावणगा' गतिसमापन्नकाः अन-
 वरतं गतियुक्ताः किमित्तिप्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'अंतो

अर्थात् मानुषोत्तर पर्वत सम्बन्धी-जो चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा हैं वे सब
 ज्योतिष्क देव हैं वे क्या ऊर्ध्वोपपन्नक हैं सौधर्मादि १२ कल्पों से ऊपर ग्रैवेयक
 और अनुत्तर विमानों में उत्पन्न हुए हैं ? अर्थान् क्या ये कल्पातीत हैं ? अथवा
 कल्पोपन्नक है-सौधर्मादि देवलोकों में उत्पन्न हुए हैं-क्या ? अथवा-विमानो-
 पपन्नक है-ज्योतिष्क देव सम्बन्धी विमानों में उत्पन्न हुए हैं क्या ? अथवा
 चारोपपन्नक हैं-मण्डलगति से परिभ्रमण करने वाले हैं क्या ? अथवा-चार-
 स्थितिक हैं-मण्डलगतिसे परिभ्रमण करने के अभाव वाले हैं क्या ? अथवा-
 गतिरतिक हैं-गमन में आसक्ति-प्रीति वाले हैं क्या ? अथवा-गतिसमापन्नक
 हैं-निरन्तर गतियुक्त हैं क्या ? यहां सूत्र में जो दोबार भदन्त शब्द प्रयुक्त

सूर्य, ग्रह, नक्षत्र અને તારાઓ છે, તેઓ સર્વે જ્યોતિષક દેવો છે, તેઓ શું ઉર્ધ્વોપપન્નક
 છે. સૌધર્માદિ ૧૨ કલ્પોથી ઉપર ગ્રૈવેયક અને અનુત્તર વિમાનોમાં ઉત્પન્ન થયેલા છે ?
 એટલે કે શું તેઓ કલ્પાતીત છે ? અથવા કલ્પોપપન્નક છે સૌધર્માદિ દેવલોકોમાં ઉત્પન્ન
 થયેલા છે ? અથવા વિમાનોપપન્નક છે-જ્યોતિષક દેવ સંબંધી વિમાનોમાં ઉત્પન્ન થયેલા
 છે ? અથવા ચારોપપન્નક છે-મંડળ ગતિથી પરિભ્રમણ કરનારા છે ? અથવા ચારસ્થિતિક
 છે-મંડળ ગતિથી પરિભ્રમણ કરવાના અભાવવાળા છે ? અથવા ગતિરતિક છે-ગમનમાં
 આસક્તિ-પ્રીતિવાળા છે ? અથવા ગતિ સમાપન્નક છે-નિરંતર ગતિ યુક્ત છે ? અહીં

णं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स' अन्तर्मध्ये खलु मानुषोत्तरस्य सम्बन्धिनः 'जे चंदिमसूरिय जाव ताराख्वे' ये चन्द्रसूर्यग्रहनक्षतारारूपाः ज्योतिष्काः 'तेणं देवा' ते खलु उपर्युक्ता देवाः 'नो उद्धोववण्णगा नो कप्पोववण्णगा' नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः सौधर्मादिद्वादशभ्यः कल्पेभ्य ऊर्ध्वम्-उपरि यानि ग्रैवेयकानुत्तरविमानानि तत्र नोत्पन्नाः न वा कल्पोपपन्नकाः सौधर्मादि विमानेषु नोत्पन्ना इत्यर्थः । किन्तु 'विमाणोववण्णगा' विमानोपपन्नका, विमानेषु-चन्द्रसूर्य-

हुआ है वह गौतमस्वामी में भगवान् के प्रति अति प्रीति का द्योतक है मनुष्यों का सद्भाव-उत्पत्ति स्थिति मरण आदि-मानुषोत्तर पर्वत के पहिले २ तक है मानुषोत्तर पर्वत के बाद उस तरफ मनुष्यों का सद्भाव उत्पत्ति स्थिति मरण आदि नहीं है इसलिये इसका नाम मानुषोत्तर ऐसा हुआ है-अथवा-विद्या आदि शक्ति के अभाव में मनुष्य इसे किसी भी प्रकार से उल्लङ्घन नहीं कर सकते है इसलिये भी इसका नाम मानुषोत्तर हुआ है वैमानिक देवों के कल्पोपपन्न और कल्पातीत के भेद से दो भेद प्रतिपादित हुए है यही बात यहाँ 'उद्धोववण्णगा कप्पोववण्णगा' इन पदों द्वारा प्रकट की गई है 'चारस्थिति' पदमें जो मण्डलगति परिभ्रमण करने रूप चार-गतिका अभाव प्रकट किया गया है वह स्था धातु का अर्थ गति निवृत्ति को लेकर किया गया है इस तरह से किये गये इन प्रश्नों का उत्तर प्रश्न देते हुए कहते हैं-'गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव ताराख्वे तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा, णो कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, णो चारट्टिईया गहरईया गइ-समावण्णगा' हे गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत सम्बन्धि चन्द्र, सूर्य यावत् तारा ये-

सूत्रमां ने जे वअत 'लदन्त' शब्द प्रयुक्त थये छे ते गौतममां लगवान् प्रत्ये ने अतिप्रीति छे ते अतावे छे. माणुसोना सद्भाव-उत्पत्ति-स्थिति मरण आदि-मानुषोत्तर पर्वतनी पहिलां पहिलां सुधी छे. मानुषोत्तर पर्वत पछी ते तरफ मनुष्योना सद्भाव उत्पत्ति-स्थिति मरण वगेरे नथी. अथी आनुं नाम मानुषोत्तर अपुं थयुं छे. अथवा विद्या वगेरे शक्तिना अभावमां मनुष्य आने कोठ पणु प्रकारथी उल्लङ्घन करी शकतां नथी अटला माटे पणु आनुं नाम मानुषोत्तर थयेलुं छे. वैमानिक देवोना कल्पोपपन्न अने कल्पातीतना लेहथी जे लेहा प्रतिपादित थयेला छे. अज वात अही 'उद्धोववण्णगा कप्पोववण्णगा' जे पहा वडे प्रकट करवामां आवेली छे. 'चारस्थिति' पदमां जे मण्डलगति परिभ्रमण करवा इय चार-गतियो अभाव प्रकट करवामां आवेल छे ते 'स्था' धातुना अर्थ 'गति-निवृत्ति' ने लई ने करवामां आवेल छे. आ प्रमाणे जे प्रश्नो करवामां आवेला छे तेना जवाणे प्रणु आ रीते आपे छे-'गोयमा ! अंतोणं माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम सूरिय जाव ताराख्वे तेणं देवा णो उद्धोववण्णगा, णो कप्पोववण्णगा, विमाणोववण्णगा, चारोववण्णगा, णो चारट्टिईया, गहरईया, गइ समावण्णगा' हे गौतम ! मानुषोत्तर पर्वत

ज्योतिष्कादि सम्बन्धिविमानेषु समुत्पन्नाः, तथा—‘चारोववन्नगा’ चारोपपन्नकाः, चारो-
मण्डलगत्या परिभ्रमणं तमुत्पन्ना स्तदाश्रितवन्तः ‘नो चारद्विईया’ नो चारस्थितिकाः मण्डक-
गत्या परिभ्रमणलक्षणचारस्याभाववन्तो न किन्तु चारवन्त एवेत्यर्थः, अतएव ‘गइरइया’
गतिरतिकः—गतिसमायुक्ताः ‘उद्धीमुहकलंबुयापुष्पसंठाणसंठिएहि’ ऊर्ध्वमुखकलंबुका
पुष्पसंस्थानसंस्थितैः, ऊर्ध्वमुखं यत् कलम्बुकापुष्पं कदम्बपुष्पं तस्य यत् संस्थानं तद्वत्
संस्थानेन संस्थितै रवस्थितैः ‘जोयणसाहस्सिएहि’ योजनसाहस्रिकै रनेकयोजनसहस्रप्रमाणैः
‘तावखेत्तेहि’ तापक्षेत्रैः, अत्रेत्यं भावे तृतीया, तेनेत्यंभूतै मेरुं परिवर्तन्ते इति क्रियान्वयः
अर्थात् उक्तस्वरूपाणि तापक्षेत्राणि कुर्वन्तो जम्बूद्वीपगतं मेरुं परितो भ्रमन्ति इदं च विशेषणं
चन्द्रसूर्याणामेव नतु नक्षत्रादीनाम्, यथासम्भवमेव विशेषणानां संबन्धात् । सम्प्रति—पतान्

सब देव है और ये सब न उर्ध्वोपपन्नक हैं और न कल्पोपपन्नक हैं किन्तु
ज्योतिष्क विमानोपपन्नक है चन्द्र.—सूर्य ज्योतिष्क आदि सम्बन्धी विमानों में
उत्पन्न हुए हैं तथा चारोपपन्नक है—मण्डल गति से परिभ्रमण करने वाले हैं
“नो चारद्विईया” अतएव ये चारस्थितिक नहीं हैं । किन्तु गतिशील ही हैं ।
इसी कारण इन्हे गतिरतिक और गति समापन्नक कहा गया है ‘उद्धीमुह-
कलंबुयापुष्पसंठाणसंठिएहि जोयणसाहस्सिएहि तावखेत्तेहि, साहस्सियाहि
वेउन्वियहि वाहिराहि परिसाहि’ ये कदम्बपुष्प का जैसा आकार उसे उर्ध्व-
मुखवाला स्थापित करने पर हो जाता है ऐसे ही आकारवाले अनेक हजार
योजन प्रमाण वाले क्षेत्र को ये अपने ताप से तपाते हैं—प्रकाशित करते हैं—
इनका कार्य यही है कि ये अनवरत ११२१ योजन छोड़कर सुमेरु पर्वत की
प्रदक्षिणा देते रहें । अनेक हजार योजन प्रमाण वाले तापक्षेत्र को तपाते हैं—
प्रकाशित—करते हैं ऐसा जो कहा गया है वह चन्द्र सूर्यो की अपेक्षा से ही कहा

संबंधी चन्द्र, सूर्य, यावत् ताराओ ओ अधां देवो छे अने ओ अधां उर्ध्वोपपन्नक नथी
तेमन् कल्पोपपन्नक पणु नथी. परंतु ओ अधां ज्योतिष्क विमानोपपन्नक छे. चन्द्र—सूर्य
ज्योति वगेरेथी सम्बद्ध विमानोमां उत्पन्न थयेलां छे. तेमन् आरोपपन्नक छे. मंडल-
गतिथी परिभ्रमण करनारा छे. ‘ना चारद्विईया’ ओथो ओओ चार स्थितिक नथी. परंतु
गतिशील छे. ओथी न ओमने गतिरतिक अने गति समापन्नक कहेवामां आवेल छे.
‘उद्धीमुहकलंबुयापुष्पसंठाणसंठिएहि जोयणसाहस्सिएहि तावखेत्तेहि, साहस्सियाहि वेउ-
न्वियाहि वाहिराहि परिसाहि’ कदंब पुष्पने उर्ध्वमुख राशीने स्थापित करवामां आवे
तेवा आकारवाणा अनेक हजार योजन प्रमाणवाणा क्षेत्रने ओओ पोताना तापथी तम
करे छे—प्रकाशित करे छे. ओमनुं कार्य आ प्रमाणे छे के ओओ अनवरत ११२१ योजन
त्यजने सुमेरुपर्वतनी प्रदक्षिणा करता रहे. अनेक हजार योजन प्रमाणवाणा तापक्षेत्रने
ओओ ताप करे छे—प्रकाशित करे छे—ओवुं ने कहेवामां आवेलुं छे ते चन्द्र सूर्योनी

चन्द्रादीन् साधारण्येन विशेष्यन्नाह—‘साहसिर्एहि’ साहसिर्नाभिः—अनेक सहस्रसंख्यकाभिः
 ‘वेउव्वियार्हि’ वैकुर्विकाभिः—विकुर्वितानेकप्रकाररूपधारिणीभिः ‘बाहिर्एहि’ बाह्याभिः—
 आभियोगिककर्मकारिणीभिः नाट्यगीतवादनादि कर्मप्रवणत्वात् नतु तृतीयपर्वद् रूपाभिः
 ‘परिसार्हि’ पर्वद्विदेवसमूहरूपाभिः कर्तृभूताभिः ‘महयाहयणदृगीयवाइय’ महताहतनाट्य-
 गीतवादित्र, महता-अतिशयेन आहतानि—ताडितानि वादित्राणि नाट्यगीते वादित्रे च
 वादनरूपे त्रिविधेऽपि सङ्गीते इत्यर्थः ‘तंतीतलतालतुडियघणमुइंग’ तन्त्रीतलतालत्रुटित-
 घनमृदङ्गानाम् ‘पडुप्पव्वाइयरवेणं’ पटुप्रवादितरवेण-शब्देन ‘दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा’
 दिव्यान्-विलक्षणान् भोगभोगान् भुञ्जानाः ‘महया उक्किट्टसीहणाय बोल कलकलकरवेणं’
 महता उत्कृष्टसिंहनाद बोल कलकलरवेण तथा-स्यभावतो गतिरतिकैः—बाह्यपर्वदन्तर्गतै
 देवैर्वेगेन गच्छत्सु विमानेषूत्कृष्टो यः सिंहनादो मुच्यते यौच बोलकलकलौ क्रियेते तत्र बोलो-
 नाम मुखे हस्तं दत्त्वा महताशब्देन पूतकरणम्, कलकलश्च व्याकुलशब्दशब्दसमुदायः तादृश-

गया है नक्षत्रादि कों की अपेक्षा से नहीं क्योंकि विशेषण यथा संभव ही
 योजित किये जाते हैं । ये चन्द्रादिक ज्योतिषी देव अनेक हजार की संख्यावाली
 एवं विकुर्वित अनेक प्रकार के रूपोंको धारण करनेवाली तथा नाट्यगीत, वादन
 भादिकार्यों में प्रविण होने से आभियोगिक के कर्म की करनेवाली परिषदाभो
 से घिरे हुए देवसमूहों से परिवृत हुए ‘महयाहयणदृगीयवाइयतंतीतलताल-
 तुडियघणमुइंगपडुप्पव्वाइयरवेणं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया
 उक्किट्ट सीहणायबोलकलकलरवेणं अच्छं पव्वयरायं पयाहिणावत्त मंडलचारं
 मेरुं अणुपरियट्टंति’ अतिशयरूप से ताडित कियेजा रहे नाट्य गीत में, एवं
 वादन कार्य में त्रिविध संगीत में—तन्त्री, तलताल, त्रुटित, घन, मृदङ्ग—इनके
 जोर जोर के शब्दों के साथ २ दिव्य भोग भोगों को भोगते हुए तथा उत्कृष्ट
 सिंहनाद करते हुए एवं बोल-मुख में हाथ देकर सीटीकीसी जोर जोर की

अपेक्षाये कडेवामां आवेलुं छे. नक्षत्रादिकेनी अपेक्षाये नडि. केभके विशेषणु यथा संभव
 न योजित करवामां आवे छे. ये चन्द्रादिक ज्योतिषी देवो अनेक हजारनी संख्यावाणी
 तेभज विकुर्वित अनेक प्रकारना रूपोने धारणु करनारी तेभज नाट्यगीत, वादन
 वगेरे कार्योमां प्रवीणु होवा जडल आभियोगिकना कर्मोने करनारी परिषदाभोथी
 आवृत देवसमूहोथी परिवृत थयेदा ‘महया णदृगीयवाइयतंतीतलतालतुडियघणमुइंगपडुप्पवा-
 इयरवेणं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा महया उक्किट्ट सीहणाय बोलकलकलरवेणं अच्छं
 पव्वयरायं पयाहिणावत्तमंडलचारं मेरुं अणुपरियट्टंति’ अतिशय रूपथी ताडित करवामां
 आवेदा नाट्यमां, गीतमां तेभज वादन कार्योमां, त्रिविध संगीतमां—तन्त्री, तलताल, त्रुटित,
 घन, मृदङ्ग येभनी तुमुल ध्वनि साथे दिव्य लोकोने उपलोग करता तेभज उत्कृष्ट सिंहनादो
 करता तथा बोल-अटले के भोमा हाथ नाभीने सिसेटीओ जेवो अवाज करता तेभज कल-

रवेण-शब्देन महता महता समुद्रः शब्दभूतमिव कुर्वाणाः मेरुं परिवर्तन्ते इति क्रियासम्बन्धः, किं विशिष्टं मेरुं तत्राह-‘अच्छं’ इत्यादि, ‘अच्छं पञ्चपरायं’ अच्छम् अतीव निर्मलं जाम्बूनद-मयत्वात् रत्नबहुलत्वाच्च पर्वतराजं-पर्वतेन्द्रम् ‘पयाहिणावर्तमंडलचारं’ प्रदक्षिणावर्तं मण्ड-लचारम्, तत्र प्रकर्षेण सर्वासु दिक्षु विदिक्षु य परिभ्रमणं कुर्वतां चन्द्रादीनां दक्षिणदिग्भागे एव मेरुर्भवति यस्मिन् आवर्तने मण्डलपरिभ्रमणलक्षणे स प्रदक्षिणः, प्रदक्षिण आवर्तो येषां मण्डलानां तानि प्रदक्षिणावर्तमण्डलानि तेषु यथाचारो भवति तथा, क्रिया विशेषणम् तेन प्रदक्षिणावर्तमण्डले चारं-गमनं यथा स्नात् तथा ‘मेरुं अणुं परियद्वंति’ मेरुं पर्वतराज मनु-पर्यटन्ति-परिवर्तन्ते, अर्थात् सर्वेऽपि चन्द्रादयो ज्योतिष्कदेवाः समयक्षेत्रवर्तिनः मेरुं परितः प्रदक्षिणावर्तमण्डलचारेण भ्रमन्तीति चतुर्दशं द्वारम् ॥ सू० ९ ॥

चतुर्दशद्वारे नवमं सूत्रं व्याख्याय पञ्चदशद्वारे दशमं सूत्रं व्याख्यातुमाह-‘तेसिणं भंते’ इत्यादि,

मूलम्-तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ से कहमियाणि पकरेंति ? गोयमा ! ताहे चत्तारि पंच वा सामाणिया देवा ते ठाणं उव-संपज्जित्ताणं विहरंति जाद तरथ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ । इंद ट्ठाणे णं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए ? गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे उववाएणं विरहिए । बहियाणं भंते ! माणु-स्सुत्तरस्स पट्ठवयस्स जे चंदिम जाव ताराहवा तं चेव णेयव्वं णाणत्तं विमाणोववण्णगा णो चारोववण्णगा चारट्ठिइया णो गइरइया णो

आवाज करते हुए तथा कल कल शब्द करते हुए उस सुवर्णमय होने से एवं रत्न बहुल होने से अत्यन्त निर्मल-ऐसे पर्वतराज की-समय क्षेत्रवर्ता मेरु की प्रदक्षिणावर्त मण्डलगति से नित्य प्रदक्षिणा क्रिया करते हैं। जिस मंडल परिभ्रमण में मेरु दक्षिणदिग्भाग में ही होना है वह प्रदक्षिण है यह प्रदक्षिण आवर्त जिस मंडलों का होना है वे प्रदक्षिणावर्त मण्डल हैं इन में जैसे गति होती है इस गति के अनुसार वे मेरु पर्वत की प्रदक्षिणा क्रिया करते हैं। “प्रदक्षिणावर्त मंडल चार” यह क्रिया विशेषण है? १४ वां द्वार समाप्त ॥

कल शब्द उरता ते सुवर्णमय होवाथी तेमञ्च रत्न बहुलताथी अत्यंत निर्मल अवा पर्व-तराजनी-समय क्षेत्रवर्ती मेरुनी प्रदक्षिणावर्त मंडल गतिथी नित्य प्रदक्षिणा करता रहे छे. जे मंडल परिभ्रमणुमां मेरु दक्षिण दिग्भागमां जे होय छे ते प्रदक्षिणा छे. आ प्रदक्षिणा आवर्त जे मंडलाना होय छे. ते प्रदक्षिणावर्त मंडल छे अमां जेवी गति होय छे आ गति सुवर्ण तेजो मेरु पर्वतनी प्रदक्षिणा करता रहे छे. ‘प्रदक्षिणावर्तमंडलचार’ आ क्रिया विशेषण छे. ॥६॥

॥ चतुर्दशं द्वारं कथनं समाप्तं ॥

गइसमावपणगा पक्किडुगसंठाणसंठिएहिं जोयणसयसाहस्सिएहिं तावखि-
त्तेहिं सयसाहस्सियाहिं वेउठिन्वयाहिं बाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्टु-
जाव भुंजनाणा सुहलेस्सा मंदलेस्सा चित्तंतरलेस्सा अपणोवणसमोगाढाहिं
लेस्साहिं कुडाविव ठाणठिया सब्बओ समंता ते एएसे ओभासेंति उज्जो-
वंति पभासेंति च्चि । तेसि णं भंते ! देवाणं ताहे इंदे चुए से कह मियाणिं
पकरेंति जाव जहणणेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासा इति ॥सू. १०॥

छाया-तेषां खलु भदन्त ! देवानां यदा इन्द्रश्च्युतो भवति ते कथमिदानीं प्रकुर्वन्ति ?
गौतम ! तदा चत्वारः पञ्च वा सामानिकादेवाः तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विहरन्ति, यावत्तत्रान्य
इन्द्र उपपन्नो भवति । इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! क्रियन्तं कालमुपपातेन विरहितम् गौतम !
जघन्येनैकं समयमुत्कर्षेण षण्मासान् उपपातेन विरहितम् । बाह्याः खलु भदन्त ! मानुषो-
त्तरस्य पर्वतस्य ये चन्द्र यावत्तारारूपाः तदेव नेतव्यम्, नानात्वं विमानोपपन्नका इचारस्थि-
तिका नो गतिरतिकाः, नो गतिप्रमापन्नाः परूवेष्टका संस्थान संस्थितै र्योजनशतसाहस्रिकै
स्तापक्षेत्रैः शतसाहस्रिकाभि वैकुण्ठिकाभि बाह्याभिः पर्षद्भिः महताहतनृत्ययावद् भुञ्जानाः
सुखलेश्या मन्दलेश्याः मन्दातपलेश्याः चित्रान्तरलेश्याः अन्योन्य समवगाढाभिल्लेश्याभिः
कूटानिवस्थानस्थिताः सर्वतः समन्तान् तान् प्रदेशान् भ्रमसासयन्ति उद्योतयन्ति प्रभास-
यन्ति । तेषां खलु भदन्त ! देवानां यदा इन्द्रश्च्युतः, ते कथमिदानीं प्रकुर्वन्ति यावत्
जघन्येन एकं समयमुत्कर्षेण षण्मासान् ॥ सू० १० ॥

टीका-‘तेसिणं भंते ! देवाणं’ हे भदन्त ! तेषां चन्द्रादित्यादिताराख्याणां खलु ज्यो-
तिष्कदेवानाम् ‘जाहे इंदे चुए भवइ’ यदा-यस्मिन्काले इन्द्रोऽधिष्ठायकश्च्युतो भवति-
च्यवते तदा-‘से कहमियाणिं पकरेंति’ ते ज्योतिष्कदेवाः कथं केन प्रकारेण इदानीं मिन्द्र-

इस प्रकार १४ द्वारों में नौवां सूत्र व्याख्या युक्त करके अब १५ वे द्वार में
१० वे सूत्रका सूत्रकार व्याख्यान करते हैं-

‘तेसिणं भंते ! देवाणं जाइं इंदे चुए भवइ’ इत्यादि

अब गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘तेसिणं भंते ! देवाणं’ इन चन्द्र
आदित्य-सूर्य आदि ज्योतिष्क देवों का ‘जाहे’ जब ‘इंदे चुए भवइ’ इन्द्र-च्युत

आ प्रमाणे १४ द्वारेथी नवमा सूत्रनी व्याख्या करीने हुवे १५ मां द्वारमां इसमां
सूत्रनुं सूत्रकार व्याख्यान करे छे-‘तेसिणं भंते ! देवाणं जाइं इंदे चुए भवइ’ इत्यादि

टीकार्थ-हुवे गौतमस्वामीअे प्रभुने आ प्रमाणे प्रश्न कर्ये छे के-‘तेसिणं भंते !
देवाणं’ अे चन्द्र आदित्य-सूर्य वगेरे ज्योतिष्क देवाने ‘जाहे’ न्यारे ‘इंदे चुए भवइ’ इन्द्र

विरहकाले किं प्रकुर्वन्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तहा चत्वारि पंच वा सामागिया देवा’ तदा चत्वारः पञ्च वा सामानिका देवाः तदा तस्मिन् इन्द्रच्यवनकाले चत्वारः—चतुः संख्यकाः पञ्च—पञ्चसंख्यका वा सामानिका देवाः, एकमत्येन मिलित्वा ‘तं ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरंति’ तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विहरन्ति, तस्य च्युते इन्द्रस्य स्थानमुपसंपद्य अधिष्ठाय विरहन्ति तदिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति, कियत्कालपर्यन्तं मिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति तत्राह—‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ यावत्तत्रान्य इन्द्र उपपन्नो भवति, यावत्कालपर्यन्तम् अन्योऽपर इन्द्रोऽधिष्ठायक उपपन्नः समुत्पन्नो भवतीति । सम्प्रति, इन्द्रविरहकालं प्रश्नयन्नाह—‘इंदट्ठाणेणं’ इत्यादि, ‘इंदट्ठाणेणं भंते’ इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ कियन्तं कालं कियत्कालपर्यन्तम् उपातेन—इन्द्रस्योत्पादेन विरहितं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे उववाएणं विरहिए’ जघन्येनैकं समयं मुत्कर्षेण

होता है ‘से कहमियाणिं पकरेंति’ तब वे उस समय क्या करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं ‘गोयमा ! ताहे चत्वारि पंच वा सामागिया देवा ते ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरंति’ हे गौतम ! उस समय चार या पांच सामानिकदेव एक संमति से मिलकर उस च्युत हुए इन्द्रके स्थानकी पूर्ति कर देते हैं । ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ फिर वहां पर कोई दूसरा इन्द्र उत्पन्न हो जाता है तात्पर्य कहने का यही है कि इन्द्र से रिक्त हुए इन्द्र स्थान पर चार या पांच सामानिक देव स्थानापन्न इन्द्र के रूप में तब तक ही काम संचालित करते रहते हैं कि जब तक कोई दूसरा इन्द्र उस स्थान पर उत्पन्न नहीं होता है ।

‘इंदट्ठाणे णं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ है भदन्त ! इन्द्रस्थान कितने काल तक इन्द्र के उत्पाद से विरहित रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे’ हे गौतम ! इन्द्र

च्युत थाय छे. ‘से कहमियाणिं पकरेंति’ त्पारे तेओ। ते सभये शुं करे छे ? ओना ज्वाअभां प्रलु छडे छे. ‘गोयमा ! ताहे चत्वारि पंच वा सामागिया देवा ते ठाणं उवसंपज्जित्ताणं विहरति’ छे गौतम ! ते सभये आर के पांच सामानिक देवा ओक संभतिथी भणीने ते च्युत थयेला इन्द्रना स्थाननी पूर्ति करे छे. ‘जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ’ पछी त्यां केछ भीजे इन्द्र उत्पन्न थछ जय छे. तात्पर्य आ प्रभाणे छे के इन्द्रथी रिक्त थयेला इन्द्रना स्थान पर आर के पांच सामानिक देवा स्थानापन्न इन्द्रना रूपमां त्यां सुधी ज कामनुं संयादन करता रहे छे के ज्यां सुधी केछ भीजे इन्द्र ते स्थान उपर उत्पन्न थतो नथी. ‘इंद ट्ठाणेणं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं विरहिए’ छे भदंत ! इन्द्र स्थान डेटला काण सुधी इन्द्रना उत्पादथी विरहित रहे छे ? ओना ज्वाअभां प्रलु छडे छे—‘गोयमा ! जहण्णेणं एगं समयं उक्कोसेणं छम्मासे’ छे गौतम ! इन्द्रनुं स्थान इन्द्रना

षण्मासान् उपपानेन विरहितम्, जघन्यत एकसमयं यावदिन्द्रोपपातेन तथोत्कर्षतः षण्मासान् यावत् उपपातेन विरहितं भवतीन्द्रस्थानम्, ततः परमवश्य मन्यस्येन्द्रस्य उत्पादादिति ।

सम्प्रति समयक्षेत्रबहिर्वर्ति ज्योतिष्कदेवानां स्वरूपं प्रष्टुमाह—‘बहियाणं’ इत्यादि, ‘बहियाणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स’ बाहिः खल्लु (बहिस्तात् खल्लु) भदन्त ! मानुषोत्तरस्य पर्वतस्य, मानुषोत्तरपर्वतस्य बहिर्भागे इत्यर्थः ‘जे चंदिम जाव तारारूवा तं चेव पेयव्वं’ ये चन्द्र यावत्तारारूपास्तदेव, ये चन्द्रसूर्य ग्रहनक्षत्र तारारूपा देवस्ते किमूर्ध्वोपपन्नकाः कल्पोपपन्नकाः विमानोपपन्नकाः चारोपपन्नकाः चारस्थितिका गतिरतिरिकाः गतिसमापन्नकाः किमिति संपूर्णप्रश्नभाव्यस्य यावत्पदेन संग्रहः तथा, भगवानाह—हे गौतम ! नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः नापि कल्पोपपन्नकाः, एतत्पर्यन्तं यावत्पदेन संगृह्यते ‘णःणत्तं’ नानात्वं पूर्वसूत्रापेक्षया एतत्, यत् ‘विमाणोववण्णगा’ ते मानुषोत्तरपर्वतस्य बहिर्भेदे चन्द्रादयो ज्योतिष्कदेवस्ते नो ऊर्ध्वोपपन्नका न वा कल्पोपपन्नकाः किन्तु विमानोपपन्नकाः ‘णो चारोववण्णगा’ नो चारोपपन्नकाः ‘चारद्विइया’ चारस्थितिकाः गतिवर्जिता इत्यर्थः, अतएव ‘णो गतिरइया’

का स्थान इन्द्र के उत्पाद से कम से एक समय तक और अधिक से अधिक ६ माह तक रिक्त रहता है इसके बाद तो अवश्य ही अन्य इन्द्रका वहां उत्पाद हो ही जाता है ।

अब गौतम स्वामी समय क्षेत्र से बहिर्वर्ती ज्योतिष्क देवों के स्वरूप के सम्बन्ध में पूछने के लिये ‘बाहियाणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम जाव तारारूवा तं चेव पेयव्वं’ प्रभु से ऐसा अपना अभिप्राय प्रकट कर रहे हैं कि—हे भदन्त ! मानुषोत्तर पर्वत से बाहिर जो चन्द्र सूर्य, ग्रह नक्षत्र एवं तारा है वे क्या ऊर्ध्वोपपन्नक है ? या कल्पोपपन्नक है ? या विमानोपपन्नक हैं ? या चारोपपन्नक है ? या चारस्थितिक है ? या गतिरतिक हैं ? या गति समापन्नक है ? इसके उत्तर में प्रभु ने उन से कहा है कि हे गौतम ! ये मानुषोत्तर पर्वत के बाहिर के जो ज्योतिष्की देव हैं वे न ऊर्ध्वोपपन्नक हैं न कल्पोपपन्नक हैं किन्तु

उत्पादथी ओछामां ओछुं ओक समय सुधी अने वधारेमां वधारे ६ भास सुधी रिक्त रहे छे. ओना पछी तो ओछस पीजे छन्द त्यां उत्पन्न थछं जय छे.

हुवे गौतमस्वामी समय क्षेत्रमांथी बहिर्वर्ती ज्योतिष्क देवाना स्वरूप सम्बन्धमां प्रश्न करवा भाटे ‘बाहियाणं भंते ! माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स जे चंदिम जाव तारारूवा तं चेव पेयव्वं’ प्रभुनी सामे पोताने ओवे अभिप्राय प्रकट कर्ये छे के हे भदन्त ! मानुषोत्तर पर्वतथी अहार ने चन्द्र, सूर्य ग्रह, नक्षत्र तेमज ताराओ छे, तेओ शुं ऊर्ध्वोपपन्नक छे ? अथवा कल्पोपपन्नक छे ? अथवा विमानोपपन्नक छे ? अथवा चारोपपन्नक छे ? अथवा चार स्थितिक छे ! अथवा गतिरतिक छे ? अथवा गति समापन्नक छे ? ओना जवाभमां प्रभुओ तेमने कथुं छे के हे गौतम ! ओओ मानुषोत्तर पर्वतनी अहारना ने ज्योतिष्की देवा छे तेओ ऊर्ध्वोपपन्नक नथी तथा कल्पोपपन्नक पणु नथी परंतु विमानोपपन्नक छे, ओ चारोप-

नो गतिरतिकाः 'णो गइसमावणगा' नो गतिसमापन्नकाः 'पक्विद्वगसंठाणसंठिएहिं' पक्वे-
 ष्टकासंस्थानसंस्थितैः 'जोयणसयसाहस्सिएहिं' योजनगतसाहस्रिकैः-लक्षयोजनप्रमाणैः
 'तावखिल्लत्तेहिं' तापक्षेत्रैः, तान् प्रदेशान् अवभासयन्तीति क्रियासम्बन्धः, अत्र पक्वेष्टका-
 संस्थानं यथा पक्वेष्टका आयामतो लम्पयमाना विष्कम्भतः स्तोका चतुष्कोणा च भवति,
 तेनैव प्रकारेण तेषां मनुष्य क्षेत्रवर्तिनां चन्द्रसूर्याणां तापक्षेत्राणि आयामतोऽनेकयोजनलक्ष
 प्रमाणानि, विष्कम्भतो योजनगतसहस्रप्रमाणानि भवन्ति, अयं भावः-मानुषोत्तरपर्वतात् योज
 नलक्षस्यार्द्धातिक्रमे सति प्रथमा चन्द्रसूर्यपङ्क्ति स्तदनन्तरं योजनलक्षातिक्रमे द्वितीयापङ्क्तिः,

विमानोपपन्नक हैं चारोपपन्नक भी ये नहीं है किन्तु चारस्थितिक हैं गतिवर्जित
 है, अत एव ये गतिरतिक भी नहीं हैं और न गतिसमापन्नक भी है। तात्पर्य
 यही है कि अर्द्ध द्वीप के ही ज्योतिषी देव गतिरतिक गतिसमापन्नक और
 चारोपपन्नक कहे गये हैं-र्द्ध द्वीप से बाहर के ज्योतिषी देव गतिवर्जित कहे
 गये हैं। 'पक्विद्वगसंठाणसंठिएहिं जोयणसयसाहस्सिएहिं तावखिल्लत्तेहिं सय-
 साहस्सिएहिं वेउव्वियाहि वाहिराहिं परिसाहिं महयाहयणट्ट जाव भुंजमाणा
 सुहलेस्सा मंदलेस्सा मंदावलेस्सा चित्तंतरालेस्सा' ये ज्योतिषी देव पक्व ईट के
 जैसे संस्थान वाले ऐसे एक लाख योजन प्रमित ताप क्षेत्र को अवभासित करते
 हैं पक्की हुई ईट का संस्थान आयाम की अपेक्षा लम्बा होता है और विष्कम्भ
 की अपेक्षा स्तोका-कम-होता है एवं चार कोनों वाला होता है इसी प्रकार से
 मनुष्य क्षेत्रवर्ती चन्द्र सूर्यो के ताप क्षेत्र आयाम की अपेक्षा अनेक योजन
 लक्ष प्रमाण लम्बे होते हैं और विष्कम्भ की अपेक्षा वे एक लाख योजन के
 प्रमाण वाले होते हैं तात्पर्य यह है कि-मानुषोत्तर पर्वत से आधे लाख योजन

पपन्नक पशु नहीं परंतु चारस्थितिक छे, गतिवर्जित छे अर्थां अर्थां गतिरतिक पशु
 नहीं अने गतिसमापन्नक पशु नहीं. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के अर्द्ध द्वीपना न
 ज्योतिषी देव गतिरतिक, गतिसमापन्नक अने चारोपपन्नक कडेवाभां आवेदा छे. अर्द्ध
 द्वीपनी पहारना ज्योतिषी देवा गतिवर्जित कडेवाभां आवेदा छे. 'पक्विद्वगसंठाणसंठिएहिं
 जोयणसयसाहस्सिएहिं तावखिल्लत्तेहिं सयसाहस्सिएहिं वेउव्वियाहि वाहिराहिं परिसाहिं
 महया हयणट्ट जाव भुंजमाणा सुहलेस्सा मंदलेस्सा मंदावलेस्सा चित्तंतरालेस्सा' ये ज्यो-
 तिषिक देवा पक्व ईट जेवा संस्थानवाणा, जेवा जेक लाख योजन प्रमित तापक्षेत्र ने
 अवभासित करे छे. पक्व ईटनुं संस्थान आयामनी अपेक्षाजे स्तोका-कम-होय छे, तेमज
 यतुःकोणु युक्त होय छे. आ प्रमाणे मनुष्य क्षेत्रवर्ती चन्द्र सूर्यना तापक्षेत्र आयामनी
 अपेक्षाजे अनेक योजन लक्ष प्रमाणे दीर्घ होय छे-अने विष्कम्भनी अपेक्षाजे तेजो
 जेक लाख योजन जेटला प्रमाणवाणा होय छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के मानुषोत्तर
 पर्वतधी अर्धा लाख योजन पक्षी प्रथम चन्द्र, सूर्य, पङ्क्ति छे. तयार पक्षी जेक योजन

तेन प्रथमपङ्क्तिस्थितचन्द्रसूर्यमण्डलानामेतावान् तापक्षेत्रस्यायामो विस्तारश्च भवति, एकस्मात् सूर्यादपरः सूर्यो लक्षयोजनस्यातिक्रमे भवति तेन लक्षयोजनप्रमाणउक्त इति ।

‘सयसाहसिसयाहिं’ शतसाहस्रिकाभिः-लक्षप्रमाणाभिः ‘वेउव्वियाहिं’ वैकुर्विताभिः-वैक्रियलब्ध्या संपादिताभिः ‘परिसाहिं’ पर्षद्भिः ‘महयाहयणट्ट जाव भुंजमाणा’ महता इत नृत्यगगीतवादित्रतन्त्रीतलतालत्रुटितघनभृदङ्गपदुप्रवादितरवेण दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानाः ते चन्द्रादयः ‘सुखलेस्सा’ सुखलेश्याः अत्र सुखलेश्येति विशेषणं चन्द्रस्यैव योग्यत्वात् तेन नातिशीततेजसो मनुष्यलोकइव शीतकालादौ, एकान्ततः शीतरश्मयो नेत्यर्थः मन्दलेश्याः, एतच्च विशेषणं सूर्य प्रति, तेन नात्युष्णतेजसो मनुष्यलोकइव निदाघसमये । एत-

के बाद प्रथम चन्द्र सूर्य पङ्क्ति है इसके बाद एक योजन आगे जाने पर दूसरी चन्द्र सूर्य पङ्क्ति है इस कारण प्रथम पङ्क्ति में रहे हुए चन्द्र सूर्य मंडलों का इतना तापक्षेत्र का आयाम और विष्कम्भ होता है एक सूर्य से दूसरा सूर्य एक योजन के अतिक्रम करने पर आता है इस कारण एक लाख योजन का तापक्षेत्र का विष्कम्भ कहा गया है

ये चन्द्रादिक एक लाख की संख्यावाले तथा विकुर्वित अनेक प्रकार के रूपों को धारण करने वाले ऐसे आभियोगिक कर्मकारी देवसमूहों के द्वारा बड़े जोर जोर से ताडित किये गये नाट्य गीत एवं वादित्र वादन कार्य में-त्रिविध संगीत के समय में-तन्त्री तल ताल, त्रुटित, घन, मृदङ्ग इन सब बाजों की ध्वनि पूर्वक दिव्य भोगों को भोगते हैं । ये चन्द्रादिक सुखलेश्यावाले हीते हैं ‘यहां ‘सुखलेश्या’ यह विशेषण योग्य होने से चन्द्र के ही लागू होता है इससे मनुष्यलोक की तरह ये शीतकाल आदि में आति शीत तेज वाले नहीं होते हैं अर्थात् एकान्त से शीतरश्मि वाले नहीं होते हैं । ‘मन्दलेश्या,’ यह विशेषण

पृथी ७७ चन्द्र सूर्य पङ्क्ति छे. आ कारण्थी प्रथम पङ्क्तिमां रहिनारा चन्द्र-सूर्य-मंडलाना आटला तापक्षेत्रने आयाम अने विष्कंल डाय छे. अक सूर्यथी ७७ सूर्य अक योजनने अतिक्रम करवाथी आवे छे. आ कारण्थी अक लाख योजन त पक्षेत्रने विष्कंल उडेवांमां आवेला छे.

अकलाभ जेटली सञ्ख्यावाणा अे चन्द्रादिके तेमञ्च विकुर्वित अनेक प्रकारना रूपाने धरणु करनारा अेवां आभियोगिक कर्मकारी देव समूहो वडे भूषण जेर-शोरथी ताडित करवांमां आवेला नाट्य, गीत तेमञ्च वादित्रवादन कार्यमां त्रिविध संगीतना समयमां-तन्त्री, तल, ताल, त्रुटित, घन, मृदङ्ग अे अथा वाद्योनी ध्वनिपूर्वक दिव्य भोगाने भोगवे छे. अे चन्द्रादिक सुखलेश्यावाणा डाय छे. अही ‘सुखलेश्य’ आ विशेषणु योग्य डेवा अदल चन्द्राने अे अे लागू पडे छे, अेथी मनुष्यलोकनी जेभ अेअो शीतकाय आदिमां अतिशीत तेजवाणा डेवा नथी अर्थात् अेकांतथी शीतरश्मिवाणा डेवा नथी. ‘मन्दलेश्य’ आ विशेषणु

देव पुनर्दर्शयति विशेषणान्तरेण 'मंदातवलेस्या' मन्दतपलेस्याः तत्र मन्दाः—न तीक्ष्णस्वभावा
 आतपरूपालेस्या—किरणसमुदायो येषां ते मन्दातपलेस्याः 'चित्तंतरलेस्या' चित्रान्तरलेस्याः
 चित्रमन्तरं च लेस्या येषां ते चित्रान्तरलेस्याः, अर्थात् चित्रमन्तरं सूर्याणां चन्द्रान्तरितत्वात्
 चित्रलेस्यात् चन्द्राणां शीतरश्मित्वात् सूर्याणामुष्णकिरणवत्त्वात् । ते च चन्द्रादयः काभिर-
 वभासयन्ति तत्राह—'अण्णोण्ण' इत्यादि, 'अण्णोण्ण समोगाढाहिं' लेस्साहिं' अन्योन्य समव-
 गाढाभिर्लेस्याभिः, तत्रान्योन्यं परस्परं समवगाढाभिः—संश्लिष्टाभिः लेस्याभिः मिलित-
 प्रकाशैः चन्द्राणां सूर्याणां च लेस्याः योजनशतसहस्रप्रमाणविस्ताराः चन्द्रसूर्याणां सूची-
 पंत्या व्यवस्थितानां परस्परमन्तरं पञ्चाशद् योजनसहस्राणि ततश्च चन्द्रस्य प्रभया मिश्रिताः
 चन्द्रप्रभाः, एवं प्रकारेण चन्द्रसूर्ययोः प्रभानां परस्परमिथीभावः प्रतिपादित इति ॥ एतेषां

सूर्य के प्रति है—इस से ये अति उष्णतेज वाले नहीं होते हैं जैसे कि ये मनु-
 ष्यलोक में निदाघ के समय में—गर्मी के समय में हो जाते हैं 'मंदातवलेस्या'
 ये मन्द आतपरूप लेस्यावाले—किरणोंवाले होते हैं—तीक्ष्ण किरणों वाले नहीं
 होते हैं 'चित्तंतरलेस्या' इनका अन्तर विचित्र होता है और लेस्या भी इन की
 भिन्न २ ही होती है क्योंकि सूर्य चन्द्रों से अन्तरित होते हैं तथा चन्द्र शीत-
 रश्मिवाले होते हैं और सूर्य उष्ण किरणों वाले होते हैं । 'अण्णोण्णं समोगा-
 ढाहिं लोसाहिं कुडाविघ ठाणठिया सव्वओ समंता ते पएसे ओभासेंति
 उज्जोवेति पभासेंति' परस्पर में मिलित प्रकाश वाले ये चन्द्र और सूर्य कूट
 पर्वताग्रस्थित शिखरो की तरह सर्वदा एकत्र अपने २ स्थान पर स्थित है—अर्थात्
 चलन क्रिया से रहित हैं । चन्द्र और सूर्यों का प्रकाश एक लाख योजन तक
 विस्तृत विस्तार वाला कहा है सूची पंङ्क्ति की रचना के अनुसार व्यवस्थित
 हुए चन्द्र और सूर्यों का परस्पर में अन्तर ५० हजार योजन का है चन्द्र की प्रभा

सूर्य—प्रति छे. अथी अथो अतिउष्ण तेजवाणा होता नथी. नेम के अथो मनुष्य-
 लोकमां निदाघ ऋतुना समयमां—गर्मीमां थय जय छे. 'मंदातवलेस्या' अथो मंदा
 आतपरूप लेस्यावाणा—किरणोवाणा होय छे. तीक्ष्ण किरणोवाणा होता नथी. चित्तंतर
 लेस्या' अथो अंतर विचित्र होय छे. अने अमनी लेस्या पञ्च भिन्न—भिन्न न होय
 छे. केमके सूर्य—चन्द्रोथी अंतरित होय छे. तथा शीतरश्मिवान् होय छे अने सूर्य
 उष्णकिरणोवाणो होय छे. 'अण्णोण्णं समोगाढाहिं लेस्साहिं' कुडाविघ ठाणठिया सव्वओ
 समंता ते पएसे ओभासेंति उज्जोवेति पभासेंति' परस्परमां मिलित प्रकाशवाणा अ
 चन्द्र अने सूर्यकूट पर्वताग्रस्थित शिखरोनी नेम सर्वदा एकत्र पेत—पेटाना स्थान
 उपर स्थित छे. अथो के चलन क्रियाथी रहित छे. चन्द्र अने सूर्योना प्रकाश एकलाख
 योजन सुधी विस्तृत—विस्तारवाणो कडेवामां आवेदो छे. सूची पंङ्क्तिनी रचना मुज्ज
 व्यवस्थित थयेदा चन्द्र अने सूर्योनुं परस्परमां अंतर ५० हजार योजन नेटहुं छे.

स्थिरत्वं दृष्टान्त द्वारा दर्शयति-कूडाविव' इत्यादि, 'कूडाविव ठाणद्विया' कूटानीव स्थान स्थिताः मनुष्यक्षेत्र बहिर्वर्ति चन्द्रादयः तत्र कूटानीव पर्वताग्रस्थित शिखराणीव स्थान स्थिताः सर्वदेव-एकत्र स्वकीयस्थाने एव स्थिता वर्तमानाः चलनधर्मरहिता इत्यर्थः । इत्थंभूतास्ते चन्द्रादयः 'सव्वओ संमता तेपएसे' सर्वतः समन्तात् तान् प्रदेशान् स्वस्व समीप वर्तिनः 'ओभासेति उज्जोवेति तेवेति पभासेति त्ति' अवभासयन्ति उद्योतयन्ति तपन्ति प्रभासयन्ती । मनुष्यक्षेत्रबहिर्भूतचन्द्रादीनां ज्योतिष्कदेवानां स्वकीय स्वकीयेन्द्राभावे व्यवस्थां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-'तेसि णं भंते' इत्यादि, 'तेसि णं भंते' तेषां मानुषक्षेत्रबहिर्भूत-देवानां खलु भदन्त ! 'देवाणं' देवानां ज्योतिष्कानाम् 'जाहे इंदे चुए भवइ' यदा-यस्मिन्-काले इन्द्रच्युतो भवति-तत्स्थानात् च्युतः परिभ्रष्टो भवति 'से कहमियाणि पकरेंति' ते देवा-चन्द्रादयः इदानीं मिन्द्रच्यवनकाले कथं-केन प्रकारेण व्यवस्थां प्रकुर्वन्तीति प्रश्नः, भगवान्-नाह-'जाव जहणणेण एणं समयं उक्कोसेणं छम्मासा इति' यावत् जघन्येनैकं समयम् उत्कर्षेण

से मिश्रित सूर्य की प्रभा है और सूर्य की प्रभा से मिश्रित चन्द्र की प्रभा है इस तरह से यह चन्द्र और सूर्य की प्रभा का यह आपस में मिश्रीभाव कहा गया है । इनकी स्थिरता समझाने के लिये ही कूट का दृष्टान्त दिया गया है मनुष्य क्षेत्र बहिर्वर्ती चन्द्रादिक सब ही ज्योतिषी देव हलन चलन क्रिया से रहित कहे गये हैं इस प्रकार से ये चन्द्रादिक सर्वतः चारों ओर उन २ प्रदेशों को-अपने अपने समीपवर्ती स्थानों को-अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, और चमकाते रहते हैं । अब गौतमस्वामी प्रभु से ऐसा पूछते हैं-'तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ' हे भदन्त ! मनुष्यक्षेत्र बहिर्वर्ती इन ज्योतिष्क देवों का जब इन्द्र अपना अपना इन्द्रच्युत होता है अपने अपने स्थान से परिभ्रष्ट होता है-'से कहमियाणि पकरेंति' तो वे ज्योतिषी देव इन्द्रादिक के अभाव में-अपने यहां की कैसे व्यवस्था करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते

चन्द्रनी प्रभाथी मिश्रित सूर्यनी प्रभा छे अने सूर्यनी प्रभाथी मिश्रित चन्द्रनी प्रभा छे. आ प्रभाछे आ चन्द्र अने सूर्यनी प्रभानो आ परस्परमां मिश्रीलाव कडेवाभां आवेला छे. ओमनी स्थिरता समज्वा माटे ज कूटनुं दृष्टान्त आपवाभां आवेलुं छे. मनुष्य क्षेत्र बहिर्वर्ती चन्द्रादिक सर्व ज्योतिषी देवो हलन-चलन क्रियाथी रहित कडेवाभां आवेला छे. आ प्रभाछे ओ चन्द्रादिक सर्वतः चोभेरथी तत् तत् प्रदेशाने पोत-पोताना समीपवर्ती स्थानाने अवभासित करे छे-उद्योतित करे छे तपत करे छे अने चमकावे छे.

हवे गौतमस्वामी प्रभुने आ जतने प्रश्न करे छे-'तेसि णं भंते ! देवाणं जाहे इंदे चुए भवइ' हे भदन्त ! मनुष्य क्षेत्र बहिर्वर्ती ओ ज्योतिष्क देवानो इन्द्र न्यारे पोत-पोताना स्थान परथी च्युत थाय छे-पोताना स्थान परथी परिभ्रष्ट थाय णि पकरेंति' तो ते ज्योतिषी देवो इन्द्रादिकना अभावमां पोतानी व्यवस्था छे ? ओमनी

षण्मासान्, अत्र यावत्पदेन 'गोयमा ! तार्हि चत्वारि पंच वा सामाणिया देवा तं ठाणं उवसंप-
ज्जित्ताणं विहरंति जाव तत्थ अण्णे इंदे उववण्णे भवइ । इंदट्ठाणेणं भंते ! केवइयं कालं उववाएणं
विरहिण गोयमा' गौतम ! चत्वारः पञ्च वा सामानिका देवा स्तत्स्थानमुपसंपद्य खलु विह-
रन्ति यावत्तत्रान्य इन्द्र उपपन्नो भवति । इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! कियन्तं कालं मुपपातेन विर-
हितं गौतम ! एतत्पर्यन्तप्रकारणस्य ग्रहणं भवति, यावत्पद्ग्राह्यप्रकरणस्य व्याख्यानमित्थम्-
'गोयमा' हे गौतम ! 'ताहे' तदा इन्द्रविरहसमये 'चत्वारि पंच वा सामाणिया देवा' चत्वारः
पञ्च वा सामानिकाः देवाः 'तं ठाणं उवसंपज्जित्ताणं' तत् स्थानं च्युतेन्द्रस्थानम् उपसंपद्य खलु
'विरहरंति' विहरन्ति-तदिन्द्रस्थानं परिपालयन्ति तत्राह-'जाव' इत्यादि, 'जाव तत्थ अण्णे इंदे
उववण्णे भवइ' यावत्कालपर्यन्तमन्यो द्वितीय इन्द्रः 'तत्थ' तत्र तदिन्द्रस्थाने उपपन्नः समुत्पन्नो
भवति इति । सम्प्रति महेन्द्रविरहकालं प्रशयन्नाह-'इंदट्ठाणेणं' इत्यादि, 'इंदट्ठाणे णं भंते !
केवइयं कालं उववाएणं विरहिण' इन्द्रस्थानं खलु भदन्त ! कियन्तं कालं मुपपातेन विरहितम्
हे भदन्त ! इन्द्रस्थानं कियत्काऽपर्यन्तं यावत् उपपातेन-इन्द्रोत्पादेन विरहितं भवतीति प्रज्ञप्तं
कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! इति यावत्पद्ग्राह्य
प्रकरणस्यार्थः, उत्तरम्-हे गौतम ! जघन्येनैकं समयम् उत्कर्षेण षण्मासान् यावदिन्द्रोत्पादेन
विरहितं प्रज्ञप्तं तदनन्तरमवश्यमपरेन्द्रस्योत्पादसंभवादिति । इति पञ्चदशं द्वारं समाप्तम्,
दशमसूत्रमपि व्याख्यातम् । तदेवं प्रकारेण पञ्चदशानुयोगद्वारैः सूर्यप्ररूपणं कृतमिति ॥ सू. १० ॥

- तदेवं पञ्चदशानुयोगद्वारैः सूर्यप्ररूपणा कृता, तदनन्तरमवसरप्राप्तां चन्द्रप्ररूपणामाह-
तत्र सप्तानुयोगद्वाराणि १, मण्डलसंख्या प्ररूपणा २, षण्डक्षेत्रप्ररूपणा ३, प्रतिमण्डल

हैं-जाव जहण्णेणं एणं समयं उक्कोसेणं छम्मासा' हे गौतम ! उस समय
चार या पांच सामानिक देव उस स्थान पर रहकर वहाँ की व्यवस्था करते हैं
इन्द्र से विरहित इन्द्र का स्थान कम से कम एक समय तक रहता है और
अधिक से अधिक छहमाह तक रहता है इसके बाद वहाँ इन्द्र अवश्य ही
उत्पन्न हो जाता है इत्यादि यह सब पूर्वोक्त प्रकरण यहाँ यावत् पद से गृहीत
हुआ है । १५ वां द्वार समाप्त १० सूत्रों का व्याख्यान समाप्त इस तरह १५
अनुयोग द्वारों द्वारा सूर्य प्रकरण समाप्त किया गया है ॥ १० ॥

७वाण्णमां प्रलु ठडे छे-जाव जहण्णेणं एणं समयं उक्कोसेणं छम्मासा' हे गौतम ! ते
समये चार के पांच सामानिक देवो ते स्थान पर उपस्थित रहिने त्यांनी व्यवस्था करे
छे. इन्द्र-विरहित इन्द्रणुं स्थान ओठाणमां ओच्छुं ओक समय सुधी रहि छे अने वधारेमां
वधारे ६ भास सुधी रहि छे. त्यार भाह त्यां इन्द्र अवश्य उत्पन्न थडं नय छे इत्यादि
आ. षण्. पूर्वोक्त प्रकरण अही यावत् पदयो गृहीत थयेछुं छे.

आ-प्रमाणे १५ अनुयोगद्वारोधी सूर्य प्रकरण समाप्त करवाभां आच्छुं छे. ॥सू. १०॥

मन्तरप्ररूपणा ४, मण्डलायामादिमानम् ५, मन्दरपर्वतमधिकृत्य प्रथमादिमण्डलाबाधा ६, सर्वाभ्यतरादि मण्डलायामादिः ७, मुहूर्त्तगतिः । तत्रादौ मण्डलसंख्याप्ररूपणां ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘कइणं भंते’ इत्यादि,

मूलम्—कइ णं भंते ! चंदमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! पण्णरस चंद-
मंडला पन्नत्ता । जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहत्ता केवइया
चंदमंडला पन्नत्ता ? गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं
ओगाहत्ता पंच चंदमंडला पन्नत्ता । लवणेणं भंते ! पुच्छा, गोयमा !
लवणेणं समुद्रे तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहत्ता एत्थ णं दस चंद-
मंडला पन्नत्ता, एवमेव सपुव्वावरेण जंबुद्वीवे दीवे लवणे य समुद्रे
पन्नरस चंदमंडला भवंतीति मक्खायं ॥१॥ सव्वब्भंतराओणं भंते ! चंद-
मंडलाओणं केवइयाए अवाहाए सव्वबाहिरए चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा !
पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए चंदमंडले पन्नत्ते (२)
चंदमंडलस्स णं भंते ! चंदमंडलस्स केवइयाए अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ?
गोयमा ! पणतीसं पणतीसं जोयणाइं तीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभाए चंदमंडल
स्स अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ।३। चंदमंडलेणं भंते ! केवइयं वाहल्लेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! छप्पणं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्खं-
भेणं तं तिगुणं सव्विसेसं परिवेवेणं अट्ठावीसं च एगसट्ठिभाए
जोयणस्स वाहल्लेणं पन्नत्ते ॥४॥ ॥सू० ११॥

छाया—‘कति खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदशचन्द्रमण्डलानि
प्रज्ञप्तानि, जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियदवगाह्य कियन्ति चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ?
गौतम ! जम्बूद्वीपे द्वीपे अधीतं योजनशतमवगाह्य पञ्च चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । लवणे
खलु भदन्त ! पृच्छा, गौतम ! लवणे च समुद्रे त्रीणि त्रिशद् योजनशतानि अवगाह्यात्र खलु
दश चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि, एवमेव सपूर्वापरेण जम्बूद्वीपे द्वीपे लवणे च समुद्रे पञ्चदश-
चन्द्रमण्डलानि भवन्तीत्याख्यातम् ॥१॥ सर्वाभ्यन्तरात्खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलात् कियत्या
अवाधया सर्ववाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, गौतम ! पञ्चदशोत्तरं योजनशतम् अवाधया सर्ववाह्यं
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ॥२॥ चन्द्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलस्य कियत्या अवाधया

चन्द्रं प्रवृत्तं ? गौतम ! पञ्चविंशत् पञ्चविंशद् योजनानि, त्रिंशच्च एकपष्टिभागान् योजनस्य
इति गौतम ! न गौतम ! न्या चन्द्रमण्डलस्य चन्द्रमण्डलस्याबाधया
चन्द्रं प्रवृत्तं ? गौतम ! चन्द्रमण्डलं सप्त भदन्त ! कियता आयामविष्कम्भेण, कियता
परिधेयं, कियत् आश्रयेण प्रवृत्तम् ? गौतम ! पद्मश्चाशदेरुपष्टिभागान् योजनस्य
पञ्चविंशत्पञ्चमेव चन्द्रमण्डलं सप्तविंशत् परिधेयं अष्टाविंशत् चैकपष्टिभागान् योजनस्य
आश्रयेण प्रवृत्तम् ॥१४॥ ॥५०॥ १२॥

टीका- 'कडणं भंते ! चंद्रमंडला पन्नत्ता' इति-कियत्संख्यकानि सप्तु भदन्त ! चन्द्र
मण्डलानि प्रवृत्तानि-हृषितानि चन्द्रमण्डलमन्याविषयकः प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा'
इति गौतम ! 'गोयमा' इति गौतम ! 'पद्मरसनंदमंडला पन्नत्ता' पञ्चदशसंख्यकानि चन्द्रस्य मण्ड-
लानि प्रवृत्तानि-हृषितानि ।

जिस तरह से १५ अनुयोग द्वारा सूर्य की प्ररूपणा की गई है उसी
प्रकार से अब सूत्रकार अबसर प्राप्त चन्द्र प्ररूपणा भी करते हैं इस में ७ अनु-
योगाधार हैं (१) मंडलसंख्या प्ररूपणा है (२) मंडलक्षेत्र प्ररूपणा है (३) प्रतिमंडल
अंतर प्ररूपणा है (४) मंडल आयामादिकामान है (५) मन्दरपर्वत को लेकर
प्रथमादि मंडलों की प्रमाणा हैं (६) सर्वाभ्यान्तर मंडलों का आयामआदि है
(७) मुहुर्गमिति है ।

"कड णं भंते ! चंद्र मंडला पन्नत्ता"-इत्यादि

टीका-गौतमस्थानी ने इस सूत्र याग प्रनु से ऐसा पूछा है-'कडणं भंते !
चंद्रमंडला पन्नत्ता' इति भदन्त ! चन्द्रमण्डल कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर
में प्रनु कहते हैं-'गोयमा ! पद्मरसन चंद्रमंडला पन्नत्ता' इति गौतम ! १५ चन्द्र-
मण्डल कहे गये हैं । अब गौतमस्थानी ने प्रनु से ऐसा पूछा है-'जंबूद्वीपेण
वत् ! केषइयं प्रोमाहिसा केषइया चंद्र मण्डला पन्नत्ता' इति भदन्त ! जम्बूद्वीप

जं जंबूद्वीप १५ मण्डलें च किये गये सूर्य प्ररूपणा करायामां आवेत्ती छे, ते प्रमाप्ते
केव प्रमाप्ते चरयते किये चन्द्र प्ररूपणा प्रनु करे छे. आतां ७ अनुयोगादारा छे-(१)
मंडल संख्या प्ररूपणा छे. (२) मंडलक्षेत्र प्ररूपणा छे. (३) प्रतिमंडल अंतर प्ररूपणा
छे. (४) मंडल आयामादिकामान छे. (५) मंडलपर्वतने किये प्रथमादि मंडलोणी
प्रमाणा छे. (६) सर्वाभ्यान्तर मंडलों का आयामआदि छे. (७) मुहुर्गमिति छे.

इति सूत्रे चन्द्रमण्डलानि प्रवृत्तानि इति

अब 'कडणं भंते ! चंद्र मंडला पन्नत्ता' इति प्रश्न का उत्तर देते हैं- 'कडणं
भंते ! चंद्रमण्डलानि सप्त भदन्त ! चन्द्रमण्डलानि प्रवृत्तानि-हृषितानि चन्द्रमण्डलमन्याविषयकः प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा'
इति गौतम ! 'गोयमा' इति गौतम ! 'पद्मरसन चंद्रमंडला पन्नत्ता' पञ्चदशसंख्यकानि चन्द्रस्य मण्ड-
लानि प्रवृत्तानि-हृषितानि ।

सम्प्रति-पञ्चदशचन्द्रमण्डलानां मध्ये कतिचन्द्रमण्डलानि जम्बूद्वीपे भवन्ति कतिचन्द्रमण्डलानि लवणसमुद्रे च भवन्तीति दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइयं ओगाहिता’ कियत्क्षेत्रं जम्बूद्वीपस्यावगाह्य ‘केवइया चंदमंडला पन्नत्ता’ कियन्ति-कियसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘असीयं जोयणसयं ओगाहिता’ अशीतिं योजनशतमवगाह्य अशीत्यधिकं योजनशतमवगाह्य-तस्यावगाहनं कृत्वा ‘पंच चंदमंडला पन्नत्ता’ पञ्च-पञ्चसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति । ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ लवणे खलु भदन्त ! पृच्छा, हे भदन्त ! लवण समुद्रे कियदवगाह्य कियन्ति चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘लवणेणं समुद्रे’ लवणे खलु समुद्रे ‘तिणिण तीसे जोयणसए’ त्रीणि त्रिंशद् योजनशतानि, अर्थात् त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि ‘ओगाहिता’ अवगाह्य-त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि लवण समुद्रेऽवगाह्येत्यर्थः ‘एत्थणं’ अत्र खलु-अत्रान्तरे खलु ‘दसचंदमंडला पन्नत्ता’ दशसंख्यकानि चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति ।

नामके द्वीप में कितने क्षेत्र को घेर करके-कितने क्षेत्र को अवगाहित करके-कितने चन्द्र मंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता पंच चंदमंडला पन्नत्ता’ हे-गौतम ! इन जम्बूद्वीप नामके द्वीप में १८० योजन क्षेत्र को अवगाहित करके पांच चन्द्र मण्डल कहे गये हैं ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ हे भदन्त ! लवणसमुद्र में कितने क्षेत्र को अवगाहित करके कितने चन्द्रमण्डल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! लवणेणं समुद्रे तिणिण तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं दस चंदमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! लवणसमुद्र में ३३० योजन अवगाहित करके आगत स्थान पर दश चन्द्रमंडल कहे गये हैं । ‘एवामेव

भंते ! केवइयं ओगाहिता केवइया चंदमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपों में कितने क्षेत्रों को घेर करके कितने क्षेत्रों को अवगाहित करके कितने चन्द्रमंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता पंच चंदमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! आ जंबूद्वीपों में १८० योजन क्षेत्रों को अवगाहित करके पांच चन्द्रमंडल कहे गये हैं । ‘लवणेणं भंते ! पुच्छा’ हे भदन्त ! लवणसमुद्रों में कितने क्षेत्रों को अवगाहित करके कितने चन्द्रमंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! लवणेणं समुद्रे तिणिण तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं दस चंदमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! लवणसमुद्रों में ३३० योजन अवगाहित करके आगत स्थान पर दश चन्द्रमंडल कहे गये हैं । ‘एवामेव सपुच्चावरेणं

क्षेत्रम्-तत्र च चन्द्रकक्षाकृतया विष्कम्भः पञ्चयोजनशतानि दशधिकानि, अष्टचत्वारिंशच्चैक-
षष्टिभागाः योजनस्य $५१०\frac{५६}{९९}$ एतच्च व्याख्यातोऽधिकं ज्ञातव्यम्, तथाहि-पञ्चदशचन्द्रस्य
मण्डलानि चन्द्रबिम्बस्य विष्कम्भः एकषष्टिभागात्मक योजनस्य षट्पञ्चाशद्भागाः, तेन
ते ५६ पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते, जातं ८४० तदनन्तरमेतेषां योजनानयनार्थम् एकषष्ट्या भागे
हृते सति लब्धानि त्रयोदश योजनानि शेषा अवतिष्ठन्ति सप्तचत्वारिंशत्, तथा पञ्चत्रिंशद्
योजनानि त्रिंशच्च एकषष्टिभागाः योजनस्य, एकस्य च षष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य संबन्धि-
नश्चत्वारो भागाः, ततो यदा पञ्चत्रिंशत् चतुर्दशभिर्गुण्यन्ते तदा जातानि चत्वारि योजन-
शतानि नवत्यधिकानि, येऽपि च त्रिंशदेकषष्टिभागास्तेऽपि चतुर्दशभिर्गुण्यन्ते, जातानि
चत्वारिंशतानि विंशत्यधिकानि, अयंचराशिरेक षष्टिभागात्मकस्तेन एकषष्ट्या भागो ह्रियते,
लब्धानि षड्योजनानि, एषु पूर्वराशौ प्रक्षिप्तेषु जातानि ४९६ योजनानि शेषाश्चतुःपञ्चा-

जो यह मंडल क्षेत्र कहा गया है सो इस में एक योजन के ६१ भाग कर
उसके ४८ भाग और अधिक कर देना चाहिये इस तरह यह मंडल क्षेत्र $५१०\frac{५६}{९९}$
योजन का होता है ऐसा जानना चाहिये इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार से
है चन्द्रमण्डल १५ कहे गये हैं चन्द्रबिम्बका विष्कम्भ एक योजन के कृत ६१
भागों में से ५६ भाग प्रमाण है सो १५ को ५६ से गुणित करने पर ८४०
होते हैं अब ८४० भागों के योजन बनाने के लिये ६१ का भाग देने पर ४७
भाग बचते हैं और १३ योजन बन जाते हैं १५ मंडलों की अन्तर संख्या १४
होती है एक एक मंडल का अन्तर $३५\frac{३०}{९९}$ योजन का है और ६१ भागके १
भाग के ७ टुकड़े करने पर ४ भाग प्रमाण है जब ३५ में १४ से गुणा करते हैं
तब ४९० योजन आते हैं जो $\frac{३०}{९९}$ भाग है इन्हें भी जब १४ से गुणित करते
हैं तब ४२० आते हैं यह राशि ६१ भागात्मक है इसलिये ६१ का भाग देने पर

आठश छे ते मंडलक्षेत्र कहेवाय छे. तो आमां अेक योजनना ६१ लागे करीने तेना
४८ लागे भीज वधाराना करवा लेधये. आ प्रमाणे आ मंडलक्षेत्र $५१०\frac{५६}{९९}$ योजन
नेटलुं थाय छे. आमां सभजपुं लेधये. आनुं स्पष्टीकरणे आ प्रमाणे छे. चन्द्रमंडले
१५ कहेवामां आवेदा छे. चन्द्रबिम्बेना विष्कम्भ अेक योजनना ६१ लागेमांथी ५६
लाग प्रमाणे छे. तो १५ ने ५६ साथे गुणित करवाथी ८४० थाय छे. हवे ८४० लागेना
योजन अनाववा माटे ६१ ने लागेकार करवाथी ४७ लागे अवशिष्ट रहे छे अने १३
योजन अने छे. १५ मंडलेनी अंतर संख्या १४ थाय छे. अेक-अेक मंडलनुं अंतर
उपेधे योजन नेटलुं छे. अने ६१ लाग पैडी अेक लागना ७ कडा करवाथी ४ लाग प्रमाणे
थाय छे. न्यारे ३५ मां १४ गुणित करवामां आवे छे त्यारे ४९० योजन आवे छे.
ने $\frac{३०}{९९}$ लाग छे. आ अधाने पणु न्यारे १४ थी गुणित करीये छीये त्यारे ४२० आवे
छे. आ राशि ६१ लागेत्मक छे, अेटला माटे ६१ ने लागेकार करवाथी ६ योजन अने

શદેકપટ્ટિભાગા સ્થિષ્ઠન્તિ, એ ચ એકદૈકપટ્ટિભાગમ્ય સમ્પન્નિધન શ્રત્વારઃ સપ્તભાગા સ્તેડપિ ચ ચતુર્દશભિર્ગુણ્યન્તે જાતાઃ પદ્મપદ્મશત્, તેપાં સપ્તભિર્ભાગે હૃતે લઘ્વા અષ્ટૌ એકપટ્ટિ ભાગાઃ તે અનન્તરોક્તચતુઃપદ્મશતિ પ્રક્ષિપ્યતે, જાતા દ્વાપટ્ટિઃ ૬૨, તત્રૈકપટ્ટિભાગૈ યોજનં લઘ્વં-તચ યોજનરાશી પ્રક્ષિપ્યતે એકપટ્ટિભાગઃ શેષઃ ૪૯૭ યોજન $\frac{૧}{૬}$, ૬૨ ચ મળ્ડલાન્તર ક્ષેત્રમ્, યોડપિ ચ વિમ્વક્ષેત્રરાશિઃ ત્રયોદશ યોજન સપ્તચત્વારિંશદેકપટ્ટિભાગાત્મકઃ સોડપિ મળ્ડલાશી પ્રક્ષિપ્યતે, જાતં યોજનાનિ ૫૨૦ યશ્વપૂર્વોદ્ધરિત એકઃ એકપટ્ટિભાગઃ સ સપ્ત-ચત્વારિંશતિ પ્રક્ષિપ્યતે, જાતં ૪૮ એકપટ્ટિભાગઃ ।

અથ પદ્મદશમુ મળ્ડલેષુ ચતુર્દશસ્થૈવાન્તરાલસ્ય સંભવાત્ ચતુર્દશભિરેવ ભાજનં યુક્તમ્ સપ્તચત્વારો ભાગા इति કયં સંગચ્છતે इति એદત્રોચ્યતે-મળ્ડલાન્તરક્ષેત્રરાશોઃ ૪૯૭ $\frac{૧}{૬}$

૬ યોજન વનતે હૈં । પૂર્વ રાશિ મેં હન્હેં મિલાને પર ૪૯૬ યોજન હોતે હૈં । બાકી જો ૫૪ વચે હૈં વે ૬૧ ભાગ કે હૈં । તથા ૬૧ ભાગ મેં સે ૧ ભાગ કે ૬ ભાગ હૈં વે જબ ૧૪ સે ગુણિત હોતે હૈં તવ ૫૬ આતે હૈં અવ હન મે ૭ કા ભાગ દેને પર $\frac{૧}{૬}$ આતે હૈં વે અનન્તરોક્ત ૫૪ સે મિલા દેને પર ૬૨ હોજાતે હૈં એક યોજન કે ૬૧ ભાગ કિયે ગયે હૈં સો ૬૨ ભાગોં કા તો એક યોજન વનજાતા હૈં હસે યોજન રશિ મેં મિલા દેને પર ૪૯૭ $\frac{૧}{૬}$ યોજન હો જાતે હૈં । યહ મળ્ડલાન્તર ક્ષેત્ર હૈ તથા જો વિમ્વ ક્ષેત્ર રાશિ ૧૩ $\frac{૫૫}{૬}$ યોજન ની હૈ ઉદે ખી મળ્ડલાન્તર રાશિ મેં જોડ દેના ચાહિયે હસ તરહ ૫૨૦ યોજન આ જાતે હૈં ! જો એક $\frac{૧}{૬}$ ભાગ હૈં ઉસે ૪૭ મેં જોડ દેને પર $\frac{૫૫}{૬}$ હો જાતે હૈં ।

અવ કોઈ યહાં પર એસી આશંકા કરતા હૈ-૧૫ ચન્દ્ર મળ્ડલોં મેં અન્તરાલ ૧૪ હી હોતા હૈં તો ફિર ૧૪ કા હી ભાગ દેના ચાહિયે તવ ૬ ભાગ હોતે હૈં એસા આપકા કથન કેસે સંગત હોતા હૈં તો હસ શંકા કા પરિહાર-એસા હૈ-મળ્ડલાન્તરક્ષેત્ર રાશિ ૪૯૭ $\frac{૧}{૬}$ કો મળ્ડલાન્તર ૪ દ્વારા વિભક્ત કિયે જાને પર ૬૫

છે. પૂર્વરાશિમાં એમને જોડવાથી ૪૯૬ થાય છે. શેષ જે ૫૪ રહે છે તે ૬૧ ભાગના છે. તેમજ જે ૬૧ ભાગમાંથી ૧ ભાગના ૬ ભાગો છે તે બ્યારે ૧૪ થી ગુણિત થાય છે. ત્યારે ૫૬ આવે છે. હવે એમાં ૭ નો ભાગાકાર કરવાથી $\frac{૫૫}{૬}$ આવે તે અનંતરોક્ત ૫૪ માં જોડવાથી ૬૨ થઈ જાય છે. એક યોજનના ૬૧ ભાગો કરવામાં આવે છે. તો ૬૨ ભાગોના તો એક યોજન બને છે. આને યોજન રાશિમાં જોડવાથી ૪૯૭ $\frac{૧}{૬}$ યોજન સંખ્યા થાય છે. આ મળ્ડલાન્તર ક્ષેત્ર છે, તેમજ જે બિંશક્ષેત્ર રાશિ ૧૩ $\frac{૫૫}{૬}$ યોજન જેટલી છે તેને પણ મળ્ડલાન્તર રાશિમાં જોડી દેવી જોઈએ. આમ ૫૨૦ યોજન આવી જાય છે. જે એક $\frac{૧}{૬}$ ભાગ છે તેને ૪૭ માં જોડવાથી $\frac{૫૫}{૬}$ થઈ જાય છે.

હવે કાઈ અહીં એવી આશંકા કરે કે ૧૫ ચંદ્રમળ્ડલોમાં અંતરાલ ૧૪ જ હોય છે તો ૫૪ નો જ ભાગાકાર કરવો જોઈએ. તેથી ૬ ભાગ થાય છે. એવું આપણું કથન કેવી રીતે સંગત થાય છે તો આ શંકાનું સમાધાન આ પ્રમાણે છે-મળ્ડલાન્તર

मण्डलान्तरैश्चतुर्भिर्भाजनं लब्धानि भवन्ति पञ्चत्रिंशत् ३५ योजनानि, उद्धरितस्य योजन-
राशेरकषण्ट्या गुणने मूलराशि संबन्धेऋषष्टिभागप्रक्षेपे च जातमष्टाविंशत्यधिक चतुः
शतम् ४२८, एषां चतुर्दशभिर्भाजने आगतः अंशराशिः त्रिंशत् ३० शेषा अष्टौ, तेषां चतु-
र्दशभिर्भागस्यासंभवात्, लाघवार्थं द्वाभ्यामपवर्तने जाते भाज्यभाजकराशयोः ६ इति सर्व
मनबंधमिति मण्डलक्षेत्रप्ररूपणाद्वारं द्वितीयं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-तृतीयं मण्डलान्तरप्ररूपणाद्वारं दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-‘चंद्रमंडलस्स णं’ इत्यादि,
‘चंद्रमंडलस्स णं भंते ! चंद्रमंडलस्स’ चन्द्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलस्य, हे भदन्त !
एकं चन्द्रमण्डलमपेक्षयापरस्य चन्द्रमण्डलस्येत्यर्थः ‘केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते’
क्रियत्या अबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, द्वयोश्चन्द्रमसोः क्रियदन्तरम् इति प्रश्नः, भगवानाह-
‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणतीसं पणतीसं जोयणाइं’ पञ्चत्रिंशत्पञ्चत्रिंशद्

योजन लब्ध होते हैं उद्धरित योजन राशि को ६१ से गुणा करने पर और
मूलराशि सम्बन्धी ६१ मिलाने पर ४२८ होते हैं अब इन में १४ का भाग देने
पर अंशराशि ३० आती है और शेष स्थान में ८ बचते हैं क्योंकि इन में आठ
का भाग नहीं जाता है। लघुता के निमित्त दो के द्वारा इन का अपवर्तन करने पर
भाज्य भाजक राशि प्रमाण ६ आजाता है अतः पूर्वोक्त कथन अनवद्य है। इस
प्रकार से यह द्वितीय प्ररूपणा द्वार समाप्त हुआ

- तृतीय मण्डलान्तर प्ररूपणा द्वार-

इस में गौतमस्वामीने प्रश्नु से ऐसा पूछा है-‘चंद्रमंडलस्स णं भंते ! चंद्रम-
ण्डलस्स केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते’ हे भदन्त ! एक चन्द्रमण्डल का दूसरे
चन्द्रमंडल से कितनी दूरका अन्तर कहा गया है ? अर्थात् दोनों चन्द्रमाओं का
परस्पर में कितना अन्तर है ? इसके उत्तर में प्रश्नु कहते हैं ‘गोयमा ! पणतीसं

क्षेत्र राशि ४६७ इति मंडलान्तर ४ वडे विभक्त करवाथी उप योजने लब्ध थाय छे,
उद्धरित योजन राशिने ६१ थी शुद्धित करवाथी अने मूल राशि संबन्धी ६१ ने जोडवाथी
४२८ थाय छे. इवे अेमां १४ ने लागाकार करवाथी अंश राशि ३० आवे छे अने
शेष स्थानमां ८ वधे छे केमडे अेमां आठने लाग जतो नथी लघुता भाटे निमित्त वडे
अेभनु अपवर्तन करवाथी लाल्य-लाजक राशितुं प्रमाणे ६ आवी जय छे. अेथी
पूर्वोक्त कथन अनवद्य छे. आ प्रमाणे आ द्वितीय प्ररूपणाद्वार समाप्त.

तृतीय मंडलान्तर प्ररूपणाद्वार

आमां गौतमस्वामीअे प्रश्नुने आ जतने। प्रश्न कर्यो छे के-‘चंद्रमंडलस्स णं भंते !
चंद्रमंडलस्स केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते’ छे लदंत ! अेठ चन्द्रमंडलानुं पीला चन्द्र-
मंडलथी डेटवे इर अंतर कडेवामां आवेलुं छे ? अेटवे के अन्ने चन्द्रमाअेनुं परस्परमां
डेटलुं अंतर छे ? अेना जवाअमां प्रश्नु कडे छे-‘गोयमा ! पणतीसं पणतीसं जोयणाइं तीसं

योजनानि 'तीसं च एगसद्विभाए जोयणस्स' त्रिंशच्चैकपण्टिभागान् योजनस्य 'एगं च एग-
सद्विभागं सत्तहा छेत्ता' एकं चैकपण्टिभागं सप्तथा-सप्तप्रकारेण छित्वा 'चत्तारि चुण्णिया
भागे' चतुरश्चूर्णिकाभागान् 'चंद्रमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' चन्द्रमण्डलस्य चन्द्र-
मण्डलस्यावाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम्, अर्थात् पञ्चत्रिंशद् योजनानि त्रिंशच्चैकपण्टिभागान्
योजनस्यैकं चैकपण्टिभागं सप्तथा विभिद्य चतुरश्चूर्णिका भागान्, एतान्चन्द्रमण्डलस्य
चन्द्रमण्डलस्यावाधया अन्तरं भवतीति तृतीयं मण्डलान्तरद्वारं समाप्तम् ॥

सम्प्रति-चतुर्थमण्डलायामादिमानद्वारमाह- 'चंद्रमंडलेणं भंते !' इत्यादि, 'चंद्रमंडले

पणतीसं जोयणाइं तीसंच एगसद्विभाए जोयणस्स' हे गौतम ! ३५-३५
योजन का तथा एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाण अन्तर कहा
गया है इस तरह ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजन का अन्तर वाच्य हो जाता है इस में इतना
और संशोधन करलेना चाहिये- 'एगं च एगसद्विभागं सत्तहा छेत्ता चत्तारि
चुण्णिया भागे' ६१ भागों में से एक भाग के ७ टुकड़े करना और उन में से
४ भाग लेना इस तरह $\frac{३५}{६१}$ इतना और अधिक अन्तर में प्रक्षिप्त कर देना- इस
प्रकार से 'चंद्रमंडलस्स चंद्रमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' एक चन्द्रमंडल का
दूसरे चन्द्रमंडल से अन्तर कथन स्पष्ट हो जाता है समुदितार्थ इसका ऐसा हो
जाता है कि एक चन्द्रमंडल का दूसरे चन्द्र मंडल से $\frac{३५}{६१}$ योजन का और ६१
योजन भागों में से १ भाग के ७ भाग करने पर ४ भाग प्रमाण अन्तर है ।

तृतीयमण्डलान्तर द्वार कथन समाप्त.

चतुर्थमंडल आयामादि द्वार कथन

इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है 'चंद्रमंडलेणं भंते ! केवइयं

च एगसद्विभाए जोयणस्स' हे गौतम ! ३५, ३५ योजनना तथा ओक योजनना ६१
भागोभांथी ३५ भाग प्रमाणु अंतर कडेवाभां आवेत्त छे. आ प्रमाणु ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजननुं
अंतर वाच्य थं नय छे. आभां आटलुं पीलुं संशोधन करी देवुं नोथंओ के 'एगं च
एगसद्विभागं सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णिया भागे' ६१ भागोभांथी ओक भागना ७६
कडेओओ करवा अने तेभांथी ४ भागो देवा. आ प्रमाणु ४ आटलुं वधारे अंतरभां
प्रक्षिप्त करी देवुं. आभ 'चंद्रमंडलस्स चंद्रमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते' ओक चंद्रमंड-
लनुं पील चंद्रमंडलथी अंतर कथन स्पष्ट थं नय छे. आने समुदितार्थ आ प्रमाणु
थं नय छे के ओक चंद्रमंडलने पील चंद्रमंडलथी ३५ $\frac{३५}{६१}$ योजनने अने ६१
योजन भागोभांथी १ भागना ७ भागो करवाथी ४ भाग प्रमाणु अंतर छे.

तृतीयमंडलान्तरद्वार कथन समाप्त

चतुर्थमंडल आयामादिद्वार कथन

आभां गौतस्वामीओ प्रभुने आ नतने प्रश्न कर्यो छे के- 'चंद्रमंडले णं भंते ! केवइयं

णं भंते' चन्द्रमण्डलं खलु भदन्त ! 'केवइयं आयामविक्रंभेणं' क्रियता आयामविष्कम्भेण-
 आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्या मित्यर्थः 'केवइयं परिक्रखेवेणं' क्रियता-क्रियत्प्रमाण-
 केन परिक्षेपेण-परिधिना 'केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते' क्रियता-क्रियत्प्रमाणकेन बाहल्लेनो-
 च्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथितम्, अर्थात् चन्द्रमण्डलस्य आयामः क्रियत्प्रमाणकमिति प्रश्नः, भगवा-
 नाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'छप्पणं एगसट्ठिभाए जोयणस्स' पट्पञ्चा-
 शदेकपट्टिभागान् योजनस्य 'आयामविक्रंभेणं' आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां प्रज्ञप्तं
 कथितमिति, एकस्य योजनस्य एकपट्टिभागकृतस्य यावत्प्रमाणका भागा स्तावत् प्रमाणं पट्ट
 पञ्चाशद्भागप्रमाण मित्यर्थः 'तं तिगुणं सविसेसं परिक्रखेवेणं' तत् त्रिगुणं सविशेषं साधिकं
 परिक्षेपेण-परिधिना भवति, गणितप्रकारेण द्वे योजने पञ्चपञ्चाशद्भागाः साधिकपरिधिप्रमाण

आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते' हे भदन्त !
 चन्द्र मंडल आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना लम्बा और चौड़ा है ?
 और कितना इसका परिक्षेप है ? तथा कितनी इसकी ऊंचाई है ? प्रश्न कर्ता का
 भाव यह है कि चन्द्रमण्डल का आयाम कितना है विस्तार कितना है इसकी
 परिधि कितनी है और ऊंचाई में यह कितना ऊंचा है ? इस के उत्तर में प्रभु
 कहते हैं-'गोयमा ! छप्पणं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयामविक्रंभेणं, तं तिगु-
 णं सविसेसं परिक्रखेवेणं अट्टावीसंच एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं' हे
 गौतम ! एक योजन के ६१ भाग करने पर जो उसके एक २ भाग का प्रमाण
 आता है उतने ५६ भाग प्रमाण इसका आयाम और विस्तार है 'तं तिगुणं
 सविसेसं परिक्रखेवेणं' इन छप्पन भागों को तिगुना करने पर जो प्रमाण आता
 है उनसे कुछ अधिक प्रमाण की इसकी परिधि है गणित की प्रक्रिया के अनु-
 सार यह प्रमाण दो योजन और एक योजन के ६१ भागों में से कुछ अधिक

आयामविक्रंभेणं केवइयं परिक्रखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते' हे भदन्त ! चन्द्रमंडल
 आयाम अने विष्कम्भनी अपेक्षाअे डेटवो लांभो अने पडोणो छे ? अने आनो परिक्षेप
 डेटवो छे ? तेमअ आनी अंयाअ डेटवी छे ? प्रश्न कर्तानो भाव आ प्रमाणे छे हे चन्द्र-
 मंडलनो आयाम डेटवो छे, विस्तार डेटवो छे, आनी परिधि डेटवी छे, अने अंयाअभां
 आ डेटवो अंयो छे ? अेना न्वाअभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! छप्पणं एगसट्ठिभाए
 जोयणस्स आयामविक्रंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिक्रखेवेणं अट्टावीसंच एगसट्ठिभाए
 जोयणस्स बाहल्लेणं' हे गौतम ! अेक योजनना ६१ भागो करवाथी ने तेना अेक-अेक
 भाग प्रमाण आवे छे, तेवदा ५६ भाग प्रमाण अेना आयाम अने विस्तार छे. 'तं
 तिगुणं सविसेसं परिक्रखेवेणं' अे ५६ भागोने त्रिगुणा करवाथी ने प्रमाण आवे छे, ते
 प्रमाणे करतां ६१अ वधाए प्रमाणे डेटवी आनी परिधि छे. गणितनी प्रक्रिया अनुअ
 आ प्रमाणे दो योजन अने अेक योजनना ६१ भागोभांथी ६१अ वधाए ५५ भागो

मित्यर्थः 'अट्टावीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स वाहल्लेणं' अष्टाविंशतिमेकपट्टिभागान्
योजनस्य वाहल्लेणोच्चत्वेन चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् इति चतुर्थमायानादि मानद्वारमिति ॥४०॥१॥

सम्प्रति-मन्दरपर्वतमधिकृत्य प्रथमादि मण्डलावाधादि द्वारं दर्शयितुं द्वादशसूत्रमः-
'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्य पव्वयस्स' इत्यादि ।

मूलम्-जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्व-
वभंतरए चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं
अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सव्ववभंतरे चंदमंडले पन्नत्ते, जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अवभंतराणंतरे चंदमंडले
पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए
णपवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि
चुणिया भागे अवाहाए अवभंतराणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते । जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अवभंतरत्तच्चे चंदमंडले
पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयजाणउए जोयण-
सए एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता
एगं चुणियाभागं अवाहाए अवभंतरत्तच्चे मंडले पन्नत्ते, एवं खलु
एणं उवाएणं णिवखममाणे चंदे तयाणंतशाओ मंडलाओ तयाणंतरं
मंडलं संकममाणे संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं पणवीसं च एग-
सट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारिचुणियाभागे
एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं अभिवद्धेमाणे २ सव्ववाहिरं मंडलं उव-
संकमित्ता चारं चरइ । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए
अवाहाए सव्ववाहिरे चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयण-

५५ भाग होता है 'अट्टावीसंच एगसट्टिभाए जोयणस्स वाहल्लेणं' तथा इसकी
ऊंचाई ३६ भाग प्रमाण है अर्थात् एक योजन के कृत ६१ भागों में २८ भाग
प्रमाण है यह चतुर्थ आयामादिमान द्वार समाप्त हुआ ॥११॥

थाय छे. 'अट्टावीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स वाहल्लेणं' तेभञ्ज आनी ७० या ३६ भाग
प्रमाण छे. अट्टवे के अेक योजनना कृत ६१ भागोभां २८ भाग प्रमाण छे.

चतुर्थ आयामादिद्वार समाप्त ॥सू० ११॥

सहस्साइं तिष्ठिण य तीसै जोयणसए अवाहाए सव्ववाहिरए चंदमंडले
 पन्नत्ते । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए, बाहि-
 राणंतरे चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं
 दोष्णिण य तेणउए जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स
 एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिष्ठिण चुष्णिणयाभाए अवाहाए बाहिरा
 णंतरे चंदमंडलं पन्नत्ते । जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए
 अवाहाए बाहिरत्तच्चे चंदमंडलं पन्नत्ते ? गोयमा ! पणयालीसं जोयण-
 सहस्साइं दोष्णिणय सत्तावण्णे जोयणसए णवय एगसट्ठिभागे जोयणस्स
 एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छुष्णिणयाभागे अवाहाए बाहिरत्तच्चे चंद-
 मंडले पन्नत्ते एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे तथाणंतराओ
 मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं
 जोयणाइं पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा
 छेत्ता चत्तारि चुष्णिणयाभाए एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं णिबुद्धेमाणे
 णिबुद्धेमाणे सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ति ॥सू० १२॥

छाया-जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अवाधया सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं
 प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च विंशति योजनशतानि अवाधया
 सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अवाधया
 अभ्यन्तरानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च
 षट् पञ्चाशद् योजनशतानि पञ्चविंशतंचैकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा
 छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान्, अवाधया अभ्यन्तरानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बू-
 द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अवाधया अभ्यन्तरतृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम !
 चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि अष्टौ च द्वि पञ्चाशद् योजनशतानि एकपञ्चाशदेकषष्टि-
 भागान् योजनस्य, एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागम् अवाधया अभ्यन्तर-
 तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, एवं खलु एतेनोपायेन निष्क्रामन् चन्द्रः तदनन्तरात् मण्डलात्
 तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद् योजनानि पञ्चविंशतं चैकषष्टि-
 भागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् एकैकस्मिन् मण्डले-
 ऽवाधया बुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्ववाहं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । जम्बूद्वीपे द्वीपे
 मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अवाधया सर्ववाहं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चचत्वारिंशद्

योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि अवाधया सर्ववाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बू-
द्वीपे द्वीपे मन्दस्य पर्वतस्य क्रियत्या अवाधया सर्ववाह्यानन्तरं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम !
पञ्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च त्रिनवत्यधिके योजनशते पञ्चत्रिंशच्चैरुपष्टिभागान्
योजनस्य, एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा त्रीन् चूर्णिकाभागान् अवाधया सर्ववाह्यानन्तरं
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दस्य पर्वतस्य क्रियत्या अवाधया सर्ववाह्यं तृतीयं-
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि द्वे च सप्तपञ्चाशद् योजनशते नव
चैरुपष्टिभागान् योजनस्य, एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा षट्चूर्णिकाभागान् अवाधया सर्व-
वाह्यं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् । एवं खलु एतेनोपायेन प्रविशन् चन्द्रः तदनन्तराद् मण्डलात्
तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् षट्त्रिंशत् षट्त्रिंशद् योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैरुपष्टिभागान्
योजनस्य एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् एकैकस्मिन् मण्डले
अवाधया वृद्धिनिवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । ॥सू० १२॥

टीका—‘जंबुद्वीपे दीपे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे, हे भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके द्वीपे सर्वद्वीप-
मध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्त पव्वयस्त’ मन्दरस्य पर्वतस्य—मेरुपर्वतस्य ‘केवइयाए
अवाहाए’ क्रियत्या अवाधया ‘सव्वभंतरे चंदमंडले पणत्ते’ सर्वाभ्यन्तरं प्रथमं चन्द्रमण्डलं
प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं
जोयणसहस्साइं’ चत्वारिंशद्योजनसहस्राणि ‘अट्टवीसे जोयणसए’ अष्टौ च त्रिंशद् योजन-

अथ मन्दरपर्वत को आश्रित करके सूत्रकार प्रथमादिमण्डलावाधादि द्वार
प्रकट करने के लिये १२ वे सूत्र का कथन करते हैं

‘जंबुद्वीपे दीपे मंदरस्त पव्वयस्त केवइयाए अवाहाए’ इत्यादि

गौतम स्वामीने यहां ऐसा पूछा है— ‘जंबुद्वीपे दीपे मंदरस्त पव्वयस्त’ हे
भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में—सर्वद्वीप मध्यगत जंबूद्वीप में स्थित जो
सुमेरुपर्वत है उससे ‘केवइयाए अवाहाए’ कितनी दूर पर ‘सव्वभंतरे चंद-
मंडले पणत्ते’ सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु
कहते हैं—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयतीसे जोयणसए’ हे

इसे मंदर पर्वतने आश्रित करीने प्रथमादि मंडल आवाधादिद्वारतुं कथन करवा भाटे
सूत्रकार १२ भा सूत्रतुं कथन करे छे.

‘जंबुद्वीपे दीपे मंदरस्त पव्वयस्त केवइयाए अवाहाए’ इत्यादि

टीका—गौतमस्वामीने अने अने रीते प्रश्न कयो छे के—‘जंबुद्वीपे दीपे मंदरस्त
पव्वयस्त’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमा सर्व द्वीप मध्यगत जंबूद्वीपमा स्थित जे
सुमेरुपर्वत छे तेनाथी ‘केवइयाए अवाहाए’ केटवे दूर ‘सव्वभंतरे चंदमंडले पणत्ते’ सर्वा-
भ्यन्तर चन्द्रमंडल छडेवाभां आवेल छे ? अनेना जवाअभां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! चोया-
लीसं जोयणसहस्साइं अट्टय तीसे जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी सर्वाभ्यन्तर

शतानि 'अवाहाए सव्वभंतरे चंदमंडले पणत्ते' एतावत्प्रमाणया अवाधया सर्वाभ्यन्तरं प्रथमं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्-कथितमिति । सम्प्रति सर्वाभ्यन्तरद्वितीयचन्द्रमण्डलगतावाधां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-'जंबुद्वीवे दीवे' इत्यादि, 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे, हे भदन्त ! जम्बूद्वीपनामके सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मंदरस्य पर्वतस्य-मेरुगिरेः 'केवइयाए अवाहाए' कियत्या-कियत्प्रमाणया अवाधया-अव्यवधानेन 'अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते' अभ्यन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवाः नाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चोयालीसं जोयणसहस्साइं' चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि 'अट्टय छप्पण्णे जोयणसए 'अष्टौ च षट् पञ्चाशद्वयोजन-शतानि षट्पञ्चाशदधिकानि अष्टौ योजनशतानीत्यर्थः 'पणवीसंच एगसट्ठिभाए जोयण-स्स' पञ्चाविंशतिश्चैकषष्टिभागान् योजनस्य अर्थात् एकस्य योजनस्य एकषष्टिभागाः कल्पनीया स्तेषु एकषष्टिभागमध्यात् ये पञ्चविंशतिभागा स्तावन्तोभागा अपि अवाधयां ज्ञातव्याः तथा-'जोयणस्सा एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारिचुणियाभागे' योजनस्यैक षष्टिभागं च सप्तधाच्छित्वा चतुरश्चूर्णिकाभागान् 'अवाहया अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते'

गौतम ! सुमेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडल ४४८३० योजन की दूरीपर कहा गया है 'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते' गौतमस्वामीने इस सूत्र द्वारा ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उस से कितनी दूर पर अभ्यन्तरानन्तर-द्वितीय चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स, जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणिया भागे अवाहया अव्वभंतराणंतरचंदमंडले पणत्ते' हे गौतम ! सुमेरु-पर्वत से अभ्यन्तरानन्तर-द्वितीय चन्द्रमंडल ४४८५६ $\frac{३५}{६१}$ योजन दूर कहा गया है तथा योजन के ६१ वें भाग को ७ से विभक्त करके उसके ४ भाग

यं द्रमंडल ४४८३० योजन केटले हर आवेलुं छे. 'जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते' गौतमस्वामीने आ सूत्र वडे आ जतने प्रश्न कर्ये छे हे हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी केटले हर अव्वभंतराणंतर द्वितीय चन्द्रमंडल कडेवामां आवेल छे ? जेना जवाणमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय छप्पण्णे जोयणसए पणवीसं च एग-सट्ठिभाए जोयणस्स, जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणिया भागे अवा-हया अव्वभंतराणंतरे चंदमंडले पणत्ते' छे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी अव्वभन्तरानन्तर द्वितीय यं द्रमंडल ४४८५६ $\frac{३५}{६१}$ योजन केटले हर कडेवामां आवेल छे. तेमज योजनना ६१ भा-गागेने ७ वडे पव्वकट करीने तेने ४ भाग प्रमाथु हरमां जेइवा जेथजे, तारे द्वितीय

एतावत् प्रमाणया अवाधया अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि षट्पञ्चाशदधिकानि अष्टौशतानि योजनस्यैकपट्टिभागकल्पितस्य पञ्चविंशतिभागान् तथा एकभागस्य सप्तधा छिन्नस्य चतुरोभागान् एतावत्प्रमाणकावाधया सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कथितमितिभावः । अयं भावः—पूर्वोक्ताभ्यन्तरमण्डलगत-राशौ मण्डलान्तरक्षेत्रमण्डलविष्कम्भराशयोः प्रक्षेपे जायते तद्यथा—४४८२० चतुश्चत्वारिंशद् योजनानि विंशत्यधिकाष्टशतलक्षण पूर्वमण्डलयोजनराशिः अस्मिन्पञ्चमौ मण्डलान्तर-क्षेत्रयोजनानि पञ्चत्रिंशत् ३५, अथ अन्तरसत्कत्रिंशदेकपट्टिभागानां मण्डलविष्कम्भसम्बन्धि षट्पञ्चाशदेकपट्टिभागानां च परस्परसंमेलने जाते षडशीतिः ८६, एकपट्ट्याभागे कृते सति समागतं योजनमेकम्, तच्च पूर्वोक्तायां संख्यायां पञ्चविंशतिः २५ प्रक्षि-प्यते जाता षट्त्रिंशद् योजनानाम् शेषाः पञ्चविंशतिः एकपट्टिमागाश्चत्वारश्चूर्णिकाभागा इति द्वितीयमण्डलविचारः ॥

अथ सर्वाभ्यन्तरतृतीयमण्डलं दर्शयितुमाह—‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यवर्ति जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्व-

प्रमाण और भी दूरी में मिलाजा चाहिये तब कहीं जा कर द्वितीय चन्द्र मंडल की दूरी का पूरा प्रमाण आता है । तात्पर्य इसका ऐसा है कि पूर्वोक्त अभ्यन्तर-मण्डलगत राशि में मण्डलान्तर क्षेत्र और मण्डल विष्कम्भकी राशि के प्रक्षेप करने से यह दूरी का प्रमाण निकाला गया है—यह इस प्रकार से है—४४८२० पूर्वमंडल योजन की राशि है इस राशि में मण्डलान्तर क्षेत्र के योजन ३५ को तथा अन्तर स्वभागी $\frac{30}{11}$ भागों को एवं मण्डल विष्कम्भसंबन्धी $\frac{46}{11}$ भागों को परस्पर में मिलाने पर ८६ आते हैं इन में ६१ का भाग देने पर १ योजन आता है पूर्वोक्त संख्या में २५ प्रक्षिप्त करने पर ३६ योजन होते हैं बाकी $\frac{24}{11}$ और चार चूर्णिका भाग बचे रहते हैं.

सर्वाभ्यन्तर तृतीय मंडल का कथन—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा

अद्रमंडलना अंतरनु सम्पूर्णा प्रमाण आवे छे तात्पर्य आ प्रमाणे छे के पूर्वोक्त अक्ष्यंतरमंडलगत राशिमां मंडलान्तर क्षेत्र अने विष्कलनी राशिने प्रक्षिप्त करवाथी आ अंतरनु प्रमाण नीवणी आवे छे ते आ प्रमाणे छे—४४८२० पूर्वमंडल योजननी राशि छे. आ राशिमां मंडलान्तर क्षेत्रनां योजन उप ने तेमज अन्तर संभंधी $\frac{35}{11}$ लागोने तेमज मंडल विष्कल संभंधी $\frac{46}{11}$ लागोने परस्परमां जोडवाथी ८६ आवे छे. आमां ६१ ने लागोने करवाथी १ योजन आवे छे. उपरोक्त संख्यामां उप प्रक्षिप्त करवाथी ३६ योजन थाय छे. शेष $\frac{24}{11}$ अने चार चूर्णिका लाग अवशिष्ट रहे छे.

सर्वाभ्यन्तर तृतीयमंडलनु कथन

आमा गौतमस्वामीने प्रभुने ओवी रीते प्रश्न कथे छे—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्व-

तस्य-मेरुनामकपर्वतस्य 'केवइयाए अवाहाए' कियत्या-कियत्प्रमाणया अबाधया-अव्यवधानेन 'अभंतरतच्चे चंद्रमंडले पन्नत्ते' सर्वाभ्यन्तरतृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह--'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चोयालीसं जोयणसहस्साइं' चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि 'अट्टय बाणउए जोयणसए' अष्टौ च द्विनवतिर्योजनशतानि द्विनवत्यधिकानि अष्टौ शतानीत्यर्थः 'एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेरा' एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्ता 'एगं चुण्णियाभागं' एकं च चूर्णिकाभागम् 'अवाहाए अभंतरतच्चे चंद्रमंडले पन्नत्ते' अबाधया अभ्यन्तरं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, चतुश्चत्वारिंशद् योजनानि द्विनवत्यधिकाष्टौशतानि एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् चतुरचूर्णिकाभागान् ४४८९२^{६१}/_{६३} एतावत्प्रमाणया अबाधया तृतीयं सर्वाभ्यन्तरचन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तमित्यर्थः । अयं भावः--द्वितीयमण्डलसम्बन्धिराशौ षट्त्रिंशत् ३६ योजनानि पञ्चविंशतिरेकषष्टिभागाश्चत्वारचूर्णिकाभागा इत्यस्य प्रक्षेपे कृते सति यथा कथितमभ्यन्तरतृतीयमण्डलपरिमाणं भवतीति तृतीयमण्डलविचारः ॥

पूछा है 'जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए अभंतरतच्चे चंद्रमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उससे कितनी दूर पर अभ्यन्तर तृतीय चन्द्र मण्डल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं--'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय बाणउए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल ४४८९२^{६१}/_{६३} योजन दूर है तथा (एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेता एगं चुण्णियाभागं) एक योजन के ६१ वे भाग को ७ से विभक्त करके उसके एक चूर्णिका भाग प्रमाण और दूर है इसका तात्पर्य ऐसा है कि द्वितीय मंडल सम्बन्धी राशि में ३६ योजन^{६१}/_{६३} तथा एक योजन के ६१ वे भागों में से एक भाग को प्रक्षिप्त करने पर यह तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल का परिमाण निकल आता है ।

वस्स केवइयाए अवाहाए अभंतरतच्चे चंद्रमंडले पन्नत्ते' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी डेटले इर अभ्यन्तर तृतीय चंद्रमंडल कडेवामां आवेल छे ? तेना जवाण्णमां प्रभु कडे छे--'गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टय बाणउए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स' हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी तृतीय अभ्यन्तर चन्द्रमंडल ४४८९२^{६१}/_{६३} योजन डेटलुं इर छे तेमज 'एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेता एगं चुण्णिया भागं' अेक योजनना ६१ मा लागने ७ थी विभक्त करीने तेना अेक चूर्णिका भाग प्रमाण वधारे इर छे. तात्पर्य आम छे के द्वितीयमंडल सम्बन्धी राशिमां ३६ योजन^{६१}/_{६३} तेमज अेक योजनना ६१ मा लागमांथी अेक भाग प्रक्षिप्त करवा आ तृतीय अभ्यन्तर चंद्रमंडलनुं परिष्ठाभ नीकणी आवे छे

सम्प्रतिः—चतुर्थादिमण्डलेषु मानं दर्शयितुमतिदेशेनाह—‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवं मण्डलत्रयदर्शितप्रकारेण खलु एतेन प्रत्यहोरात्रमैकैक मण्डलपरित्याग-रूपेण ‘णिकखममाणे’ निष्क्रामन्—लवणसमुद्राभिमुखंमण्डलं कुर्वन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात् विवक्षितपूर्वमण्डलात् तदनन्तरं विवक्षितमुत्तरं मण्डलम् ‘संक्रममाणे संक्रममाणे’ संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन् ‘छत्तीसं छत्तीसंजोयणाइं’ पट्त्रिंशत् पट्त्रिंशद्योजनानि ‘पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स’ पञ्चविंशतिचैकपण्डि-भागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणियाभागे’ योजनस्यैकपण्डि-भागं च सप्तथा छिन्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् ‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले ‘अवाहाए वुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ अवाधायाः—अव्यवधानरूपाया वृद्धिम्—आधिक्यम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन्—आधिक्यं कुर्वन् २ ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’

अथ चतुर्थादि मंडलों में क्या प्रमाण है—इस बात को सूत्रकार अतिदेश-वाक्य द्वारा स्पष्ट करते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे तयाणं-तराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संक्रममाणे’ इसी पूर्वोक्त रीतिके अनुसार—मण्डलत्रयमें प्रदर्शित पद्धति के अनुसार अहोरात्र में एक एक मंडल के परि-त्याग करने से लवणसमुद्र की तरफ मंडल करता हुआ चन्द्र विवक्षित पूर्व मंडल से विवक्षित आगे के मंडल पर संक्रमण करता २ (छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणियाभागे एगमेगे मंडले अवाहाए वुद्धिं अभिवद्धेमाणे २’ २६^{३५} योजन तथा ६१ वें भाग को ७ से विभक्त कर उसके ४ चूर्णिका भाग प्रमाण एक एक मंडल में दूरी की वृद्धि करता रहना है इस तरह से दूरी की वृद्धि करता हुआ वह चन्द्र ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्ववाह्य मंडल पर प्राप्त होकर गति करता है इस प्रकार से यह दूर का प्रमाण एक मंडल से

इये चतुर्थादिमंडलां प्रमाणं शुं छे—ये वातने सूत्रकार अतिदेश वाक्य द्वारा स्पष्ट करे छे—‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संक्रममाणे’ अथ पूर्वोक्त रीति मुज्जम मंडलत्रयमां प्रदर्शित पद्धति मुज्जम अहोरात्रमां अेक-अेक मंडलना परित्यागथी लवणसमुद्रनी तरइ मंडल करतो चंद्र विवक्षित पूर्वमंडलथी विवक्षित आगणना मंडल पर संक्रमण करतो करतो ‘छत्तीसं २ जोयणाइं पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुणिया भागे एगमेगे मंडले अवाहाए वुद्धिं अभिवद्धेमाणे २’ २६^{३५} योजन तेमज्ज ६१ मा भागने ७ थी विभक्त करीने तेने ४ चूर्णिका भाग प्रमाणं अेक-अेक मंडलमां दूरीनी वृद्धि करतो २६ छे. अथा प्रमाणे दूरीनी वृद्धि करतो ते चन्द्र ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसं-क्रमित्ता चारं चरइ’ सर्ववाह्यमंडल उपर प्राप्त थधने गति करे छे. अथा प्रमाणे अा दूरतुं प्रमाणं अेक मंडलथी भीज्ज मंडल सुधी पूर्वानुपूर्वी द्वारा प्रकट करवामां आवेलुं

सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोतीति ॥ अथ यथा पूर्वानुपूर्वी-
व्याख्यानाङ्गं भवति तथैव पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानाङ्गं भवतीत्येतन्मण्डलात् मण्डलस्यावाधां
पृच्छन्नाह-‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बू-
द्वीपे इत्यर्थः मंदरस्स पव्वयस्स’ ‘मन्दरस्य पर्वतस्य-मेरुनामकपर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’
कियत्या-कियत्प्रमाणया अवाधया ‘सव्ववाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ सर्वबाह्यं यदपेक्षया अन्य-
द्बाह्यं न विद्यते तादृशं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, हे भदन्त ! यदिदं सर्वबाह्यं चन्द्र-
मण्डलं तत् मन्दरपर्वतस्य कियत्यावाधया भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि,
‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘तिण्णि
य तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि, त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः
‘अवाहाए सव्ववाहिरए चंदमंडले पणत्ते’ एतावत्प्रमाणकावाधया सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं
कथितम्, पञ्चचत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि ४५३३०
एतावदबाधया सर्वबाह्यं प्रथमं चन्द्रमण्डलं कथितमित्यर्थः केन प्रकारेणैतावद् योजनं प्रमाणं
भवतीति सर्वबाह्यसूर्यमण्डलप्रकरणज्ज्ञातव्यम् विस्तरभयान्न पुनरत्र लिख्यते इति ।

दूसरे मंडल तक का पूर्वानुपूर्वी द्वारा प्रकट किया गया है क्योंकि पूर्वानुपूर्वी
व्याख्यान का अङ्ग कही गई है अब सूत्रकार पश्चानुपूर्वी भी पूर्वानुपूर्वी की तरह
व्याख्यान का अङ्ग कही गई है इसी अभिप्राय को लेकर पश्चानुपूर्वी के अनु-
सार एक मण्डल से दूसरे मंडल की दूरी कितनी है इस बात को गौतमस्वामी
‘जंबुद्वीवे दीवे मंदस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्ववाहिरे चंदमंडले पणत्ते’
इस सूत्र द्वारा पूछ रहे हैं हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मेरु
पर्वत से सर्वबाह्य चंद्र मण्डल कितना दूर हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं
‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अवाहाए
सव्ववाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! मेरु पर्वत से सर्वबाह्य चन्द्र मण्डल
४५३३० योजन दूर कहा गया है यह इतना दूर का अन्तर, कैसे आता है यह
बात सर्वबाह्य सूर्यमंडल के प्रकरण से जान लेना चाहिये हम विस्तार हो

छे. डवे सूत्रकार पश्चानुपूर्वीं पणु पूर्वानुपूर्वींनि नेम व्याख्यानमां कडेवामां आवेदी छे.
ये अभिप्रायने लधने न पश्चानुपूर्वीं मुज्ज्म अेक मंडलथी पीणुं मंडल केटले हर
छे. ये वातने गौतमस्वामी ‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयरस केवइयाए अवाहाए सव्व-
वाहिरे चंदमंडले पणत्ते’ आ सूत्र वडे पूछी रह्या छे. हे लदंत ! आ न्जंबूद्वीप नामक
द्वीपमां स्थित मेरुपर्वतथी सर्वबाह्यचंद्रमंडल केटले हर छे ? येना न्जवाणमां प्रलु कडे
छे-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अवाहाए सव्ववाहिरे
चंदमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! मेरुपर्वतथी सर्वबाह्य चन्द्रमंडलमा ४५३३० योजन हर
कडेवामां आवेद छे. आ आटलुं हरनुं अंतर डेवी रीते आवे छे आ वात सर्वबाह्य
सूर्यमंडलना प्रकरणमांथी लणी लेवी लेधंये. विस्तारलयथी अमे तेने अहीं प्रकट करता नथी.

सम्प्रति—द्वितीयं सर्ववाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रश्नपन्नाह—‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे ‘मंदरस्त पव्वयस्त’ मन्दरस्य पर्वतस्य—मेरुनामकपर्वतस्य केवइयाए अवाहाए’ क्रियत्या अवाधया ‘वाहिराणंतरे चंदमंडले पणत्ते’ बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवान्नाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चवत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोणिय तेउणए जोयणसए’ द्वे च त्रिनवतियोजनशते त्रिनवत्यधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागान् योजनस्य अर्थात् एकस्य योजनस्य एकपष्टिभागाः कल्प्यन्ते तन्मध्यात् पञ्चत्रिंशद्भागः, ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुणियाभाए’ एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकस्य ये एकपष्टिभागा कल्पिताः तन्मध्यात् य एको भाग स्तस्य पुनः सप्तभागाः क्रियन्ते तेषु ये त्रयो भागास्ते एव त्रयश्चूर्णिका भागास्तान् ‘अवाहाए वाहिराणंतरे चंदमंडले पणत्ते’ अवाधया बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् सर्ववाह्यमण्डराशोः पदत्रिंशद् योजनानि पञ्चत्रिंशत्तश्च योजनैकपष्टिभागा एकस्यैक पष्टिभागस्य संबन्धिन्श्चत्वारः सप्तभागाः पात्यन्ते तदा जायते यथोक्त राशिरिति द्वितीयमंडलविचारः ॥

जाने के भय से उसे यहां पुनः नहीं प्रकट करते हैं ।

अब गौतमस्वामी द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्र मण्डल की दूरी जानने के लिये प्रभु से पूछते हैं—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पव्वयस्त केवइयाए अवाहाए वाहिराणंतरे चंदमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप में स्थित मन्दर पर्वत से द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्र मंडल कितना दूर हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिय तेउणए जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरु-पर्वत से द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्र मंडल ४५२९३ योजन तथा ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ एक योजन के ६१ भागों में से ३५ भाग प्रमाण दूर है इसमें ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुणियाभाए’ ६१वें भागको ७ से विभक्त करके उसके ३ भागों को और इस दूरी में मिला देना चाहिये, इस तरह ४५२९३ $\frac{35}{3}$ योजन का एवं एक भाग के ७ भागों में से ४ भाग

६१वें गौतमस्वामी द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्रमण्डलनुं अंतरं ज्ञातुं भाटे प्रभुने प्रश्न करे छे—‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पव्वयस्त केवइयाए अवाहाए वाहिराणंतरे चंदमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतथी द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्रमंडल केटले दूर छे ? अना जवाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिय तेउणए जोयणसए’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी द्वितीय सर्ववाह्य चन्द्रमंडल ४५२९३ योजन तेभज ‘पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ अेक योजनना ६१ भागोमांथी ३५ भाग प्रमाण दूर छे आमां ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुणियाभाए’ ६१ भागोने ७ साथे विभक्त करीने तेना तश्च भागोने आ दूरीमां जेडी देना जेठे अे. आ

सम्प्रति-तृतीयमण्डलं प्रश्नयन्नाह-“जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बू-
द्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदररस पव्वयस्स’ मंदरस्य पर्वतस्य-पैरोः
‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या-कियत्प्रमाणया अवाधया ‘बाहिरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते’
सर्वबाह्यं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवान्नाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’
हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चवत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘दोणिय य सत्ता-
वण्णे जोयणसए’ द्वे च सप्तपञ्चाशत् योजनशते, सप्तपञ्चाशदधिके द्वे योजनशते इत्यर्थः, ‘णव
य एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ नवचैकषष्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता’
एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा तन्मध्यात् ‘छचुणियाभाए’ षट्चूर्णिकाभागान् ‘अवाहाए
बाहिरतच्चे चंदमंडले पन्नत्ते’ उपर्युक्तप्रमाणया अवाधया सर्वबाह्यं तृतीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तं
कथितम् पञ्चवत्वारिंशत्सहस्राणि त्रिनवत्यधिक द्वे योजनशते ४५२९३ एकषष्टिभागान्
योजनस्य षट्चूर्णिकाभागान् अवाधया प्रज्ञप्तं तृतीयं चन्द्रमण्डलमिति ।

सम्प्रति-चतुर्थादि सर्वबाह्यमण्डलेषु अतिदेशेनावधां दर्शयितुमाह-‘एवं खलु’ इत्यादि,

प्रमाण अन्तर है द्वितीय चन्द्र मंडल अन्तर विचार समाप्त.

‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले
पणत्ते’ गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके
द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत है उससे तृतीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडल कितना
दूर है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘ गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं
दोणिय य सत्तावण्णे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठि भागं
च सत्तहा छेत्ता छ चुणियाभाए अवाहाए बाहिरए तच्चे चंदमंडले पन्नत्ते’
हे गौतम ! मंदर पर्वत से तृतीय सर्वबाह्य मण्डल ४५२५७ $\frac{१}{३}$ योजन दूर
हैं तथा ६१ भाग में के एग भागको ७ से विभाजित कर उस के ६ भाग
प्रमाण है ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे पविसमाणे चंदे तयाणंतराओ

प्रमाणे ४५२६३ $\frac{१}{३}$ योजन तेमज्जे ओक भागना ७ भागोमांथी ४ भाग प्रमाणे अंतर छे
द्वितीय चन्द्रमंडल अंतर विचार समाप्त.

‘जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए बाहिरतच्चे चंदमंडले पणत्ते’
गौतमस्वामीने प्रभुसे आ बातने प्रश्न कर्यो छे के छे लक्षंत ! आ जंबूद्वीप नामके
द्वीपमां स्थित जे सुमेरुपर्वत छे तेनाथी तृतीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडल केटले दूर आवेल छे ?
ऐना जवाभमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोणिय य सत्तावण्णे
जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छ चुणियाभाए
अवाहाए बाहिरए तच्चे चंदमंडले पन्नत्ते’ छे गौतम ! मंदरपर्वतथी तृतीय सर्वबाह्यमंडल
४५२५७ $\frac{१}{३}$ योजन दूर छे. तेमज्जे ६१ भागमांना ओक भागने ७ थी विभाजित करीने
तेना ६ भाग प्रमाणे छे. ‘एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे पविसमाणे चंदे तयाणंतराओ

‘एवं खलु’ एवं खलु ‘एणं उवाएणं’ एतोतोपायेन प्रत्यहोरात्रमेकैकमण्डलवर्द्धनरूपेण ‘पविसमाणे पविसमाणे’ प्रविशन् प्रविशन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरात्-विवक्षितपूर्वमण्डलात् तदनन्तरम्-विवक्षितः सुत्तरमण्डलम् ‘संकममाणे संकममाणे’ संक्रामन् संक्रामन्-मण्डलाभिमुखं मण्डलानि कुर्वन् २ ‘छत्तीसं छत्तीसं जोयणाईं’ पट्टविशन् पट्टविशद् योजनानि ‘पणवीसं च एगसट्टिभाए जोयणसस’ पञ्चविंशति-चैकपट्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभाए’ एकपट्टि-भागं च सप्तधा छित्वा चतुरश्रचूर्णिकाभागान् ‘एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले-प्रतिमण्डलम् अवाधया वृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् हापयन् २ त्यजन् २ इत्यर्थः ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरं मंडलमुपसंक्र-म्य-संग्राह्य चारं गतिं चरति-करोतीति अवाधाद्वारं समाप्तम्, इति द्वादशसूत्रम् ॥सू० १२॥

सम्प्रति-सर्वाभ्यन्तरादि मण्डलायामादि दर्शयितुं त्रयोदश सूत्रमाह-सव्वब्भंतरे णं भंते’ इत्यादि ।

मूलम्-सव्वब्भंतरे णं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिवल्लेवेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! णवणइं जोयणसहस्साइं छच्च

मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकममाणे २ छत्तीसं २ जोयणाईं पणवीसं च एग-सट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारी चुण्णियाभाए एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे २’ इन तीन सर्वबाह्य चन्द्रमंडलों में प्रदर्शित पद्धति के अनुसार प्रति अहोरात्र एक एक मंडल को बढ़ाता हुआ चन्द्र तदनन्तर मंडल से-विवक्षित पूर्व मण्डल से विवक्षित उत्तर मंडल के संमुख मंडलों को करके ३६ योजनों की तथा एक योजन के ६१ भागों में से २५ भाग एवं ६१ भागों में से किसी एक भागको ७ से विभक्त कर उस के ४ भाग प्रमाण को एक एक मंडल में दूरी की वृद्धि छोड़कर ‘सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तर में पहुंच करके अपनी गति करता है अवाधा द्वार समाप्त ॥१२॥

मंडलाओ तयाणंतरे मंडले संकममाणे २ छत्तीसं २ जोयणाईं पणवीसं च एगसट्टिभागे च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चुण्णियाभाए एगमेगे मंडले अवाहाए बुद्धिं णिवुद्धेमाणे २’ अत्र शु-सर्वबाह्यमंडलां प्रदर्शित पद्धति मुख्य प्रति अहोरात्र एक-एक मंडलने अविबद्धित करते। चन्द्र तदनन्तरमंडलथी विवक्षित पूर्वमंडलथी विवक्षित उत्तरमंडलनी संमुख मंडलने करीने उ६ योजनानी तेमञ्च एक योजन ६१ भागोमांथी २५ भाग तेमञ्च ६१ भागोमांथी केछं एक भागने ७ थी विभक्त करीने तेने ४ भाग प्रमाणे केट्ठी एक-एक मंडलमां दूरी केट्ठी वृद्धिने छोडीने ‘सव्वब्भंतरं मंडले उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरमां पहुँचीने पोतानी गति करे छे ॥सू० १२॥

अवाधाद्वार समाप्त

चत्तौले जोयणसए आयामविक्रखंभेणं तिणिण य जोयणसहस्साइं पणण-
रस जोयणसहस्साइं अउणाणउतिं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिणं
परिकखेवेणं पन्नत्ते । अब्भंतराणंतरे सा चेव पुच्छा, गोयमा ! णवणउइं
सहस्साइं सत्त य बारसुत्तरे जोयणसए एगावणणं च एगसट्ठिभागे जोय-
णस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुणिणयाभागं आयामविक्रखं-
भेणं तिणिणं य जोयणसयसहस्साइं पन्नरस सहस्साइं तिणिणं य एगूण-
वीसे जोयणसए किंचि विसेसाहिणं परिकखेवेणं । अब्भंतरतच्चेणं जाव
पन्नत्ते, गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्त य पंचासीए जोयणसए,
इगतालीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता
दोणिणं य चुणिणयाभागे आयामविक्रखंभेणं तिणिणं य जोयणसयसह-
स्साइं पणणरस जोयणसहस्साइं पंच य इगुणापणणे जोयणसए किंचि-
विसेसाहिणं परिकखेवेणं ति । एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे
चंदे जाव संकममाणे संकममाणे बावत्तरिं जोयणाइं एगावणणं च एग-
सट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणिणया
भागं एगमेगे मंडले विक्रखंभबुद्धिं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे सव्व-
बाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइं । सव्वबाहिरएणं भंते ! चंदं
मंडले केवइयं आयामविक्रखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते ? गोयमा !
एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए आयामविक्रखंभेणं तिणिण
य जोयणसयसहस्साइं अट्ठारससहस्साइं तिणिणं य पणणरसुत्तरे जोय-
णसए परिकखेवेणं । बाहिराणंतरे पुच्छा, गोयमा ! एगं जोयणसय-
सहस्सं पंचसत्तासीए जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठि-
भागं च सत्तहा छेत्ता छचुणिणयाभाए आयामविक्रखंभेणं तिणिणं य जोय-
णसयसहस्साइं अट्ठारस सहस्साइं पंचासीइं जोयणाइं परिकखेवेणं ।
बाहिरतच्चेणं भंते ! चंदमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं
पंच य चउदसुत्तरे जोयणसए एगूणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एग-

सदृष्टिभागं च सत्तहा छेत्ता पंच चुणिया भागे आयामविष्कम्भेण
 तिणिण यं जोयणसयसहस्साइं अट्टय पणपणणे जोयणसए परिकखेवेणं, एवं
 खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे जाव संकममाणे संकममाणे बाव-
 त्तरिं बावत्तरिं जोयणाइं एगावणं एगसट्टिभाएं जोयणसस एगसट्टिभागं
 चं सत्तहा छेत्ता एगं चुणियाभागं एगमेगे मंडले विष्कम्भबुद्धिं णिवुद्धे-
 माणे णिवुद्धेमाणे दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयबुद्धिं णिवुद्धेमाणे
 णिवुद्धेमाणे सव्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ त्ति, ॥सू० १३॥

छाया-सर्वाभ्यन्तरं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण कियत्परिक्षेपेण
 प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! नवनवतिं योजनसहस्राणि पट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि आयाम-
 विष्कम्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोननवतिं च योज-
 नानि किञ्चिद् विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ! अभ्यन्तरानन्तरं सैव पृच्छा, गौतम !
 नवनवतिं योजनसहस्राणि सप्त च द्वादशोत्तरयोजनशतानि एकपञ्चाशच्चैक पष्टिभागान्
 योजनस्य, एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभाग मायामविष्कम्भेण, त्रीणि च
 योजनशतसहस्राणि पञ्चदशसहस्राणि त्रीणि चैकोनविंशतिं योजनशतानि किञ्चिद्विशेषा-
 धिकानि परिक्षेपेण अभ्यन्तरतृतीयं खलु यावत् प्रज्ञप्तम् । गौतम ! नवनवतिं योजनसह-
 स्राणि सप्त च पञ्चाशीतिं योजनशतानि एकचत्वारिंशच्चैकपष्टि भागान् योजनस्य एक-
 पष्टिभागं च सप्तधा छित्वा द्वौ च चूर्णिकाभागौ आयामविष्कम्भेण, त्रीणि च योजन-
 शतसहस्राणि पञ्चदश योजसहस्राणि पञ्च चैकोनपञ्चाशद् योजनशतानि किञ्चिद्विशेषा-
 धिकानि परिक्षेपेणेति । एवं खलु एतेन उपायेन निष्क्रामन् चन्द्रो यावत् संक्रामन् संक्रा-
 मन् द्वासप्ततिं द्वे सप्ततिं योजनानि एकपञ्चाशच्चैकपष्टिभागान् योजनस्य एकपष्टिभागं
 च सप्तधा छित्वा एकं च चूर्णिकाभाग मेकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भ बुद्धिमभिवर्द्धयन् अभि-
 वर्द्धयन् द्वे द्वे विंशद् योजनशते परिरयबुद्धिमभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् सर्वत्राह मण्डल
 मुपसंक्रम्य चारं चरति । सर्वत्राहं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण
 कियत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं पट् पष्टि योजनशतानि
 आयामविष्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि त्रीणि च पञ्च-
 दशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण । बाह्यानन्तरं खलु पृच्छा, गौतम ! एकं योजन-
 शतसहस्रं पञ्चसप्ताशीतिं योजनशतानि नव चैकपष्टिभागान् योजनस्य, एकपष्टिभागं च
 सप्तधा छित्वा पट् चूर्णिका भागान् आयामविष्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
 अष्टादशसहस्राणि पञ्चाशीतिं च योजनानि परिक्षेपेण, बाह्यतृतीयं खलु भदन्त ! चन्द्रे-
 मण्डलं यावत् प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं, पञ्च च चतुर्दशोत्तराणि योजन-

शतानि एकोजविंशतिं च एकषष्टि भागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा पञ्च चूर्णिकाभागान् आयामविष्कम्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि सप्तदशसहस्राणि अष्टौ च पञ्च पञ्चाशद्योजनशतानि परिक्षेपेण एवं खलु एतेन उपायेन प्रविशन् चन्द्रो यावत् संक्रामन् संक्रामन् द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि एकपञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य एकषष्टिभागं च सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागं एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भबुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् द्वे द्वे त्रिंशद्योजनशते परिरयबुद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलद्वयसंक्रम्य चारं चरति ॥ सू० १३ ॥

टीका-‘सर्व्वभंतरे णं भंते ! चंदमंडले’ सर्वाभ्यन्तरं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलम् तत्र सर्वेभ्यो मण्डलेभ्योऽभ्यन्तरं यदपेक्षया अन्यद् अन्तरं न भवेत् तादृशं चन्द्रमण्डलमित्यर्थः ‘केवइयं आयामविक्खंभेण’ कियदायामविष्कम्भेण-कियत्प्रमाणकाभ्यामायामविष्कम्भाभ्याम्-द्वैर्ध्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः, तथा-‘केवइयं परिकखेवेणं पणन्ते’ कियता-कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण-परिधिना प्रज्ञप्तं-कथितमिति प्रश्नः भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतिं योजनसहस्राणि ‘छच्च चत्ताले जोयणसए’ षट् च चत्वारिंशद्योजनशतानि चत्वारिंशदधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः ‘आयामविक्खंभेण’ आयामविष्कम्भाभ्यां द्वैर्ध्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः, सर्वाभ्यन्तरं चन्द्रमण्डलं नवनवतियोजनसहस्राणि चत्वारिंशदधिक षड्योजनशतानि ९९६४० आयामवि-

सर्वाभ्यन्तरादिमंडलायामादि द्वार कथन-

‘सर्व्वभंतरे णं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पणन्ते’ इत्यादि.

टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘सर्व्वभंतरे णं भंते चंदमंडले’ हे भदन्त जो सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमण्डल है वह लम्बाई चौड़ाई में कितने प्रमाण वाला है ? तथा इसका परिक्षेप-परिधि कितनी है, इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! णवणउइंजोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए’ हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर जो चन्द्र मण्डल है वह ९९६४० योजन की ‘आयाम विक्खंभेणं पणन्ते’ लम्बाई चौड़ाईवाला है तथा ‘तिण्णिय जोयणससयहस्साइं

सर्वाभ्यन्तरादिमंडलायामादिद्वार कथन-

‘सर्व्वभंतरेणं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पणन्ते’ इ.

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कथीं छे डे ‘सर्व्वभंतरेणं णं भंते ! चंदमंडले’ डे लदंत ! अे सर्वाभ्यन्तर चन्द्रमंडल छे ते लंभाअे तेमअे पडोणाअेमां डेटला प्रमाणवाणे छे ? तेमअे आने परिक्षेप-अेटले डे आनी परिधि-डेटली छे ? अेना अेवाअेमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए’ डे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर अे चन्द्रमंडल छे ते ९९६४० योजन अेटली ‘आयाम

ष्कम्भाभ्यां भवतीति भावः 'तिणि य जोयणसयसहस्साइं पणरसजोयणसहस्साइं अऊणा-
णउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिण्ण परिक्खेवेणं पणत्ते' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
त्रीणि योजनलक्षसंख्यकानि, इत्यर्थः पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोनवर्ति योजनानि
३१५०८९ किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम्-कथितम् यदा आयामविष्कम्भयोः
९९६४० एतावन्मानं भवति तदा परिक्षेप ३१५०८९ प्रमाणमेतावत् कथं भवतीति जिज्ञा
सुना सूर्यमण्डलाधिकारकथितोपपत्तिरनुशीलनीया विस्तरभयाद् अनुपयोगाच्च नात्र पुन-
र्युक्तिः प्रदर्शितेति प्रथमसर्वाभ्यन्तरचन्द्रमण्डलविचार इति । अथ द्वितीयसर्वाभ्यन्तर-
चन्द्रमण्डलं दर्शयितु माह- 'अभंतराणंतरे' इत्यादि, 'अभंतराणंतरे साचेव पुच्छा' अभ्य-
न्तरानन्तरे सैव पृच्छा, हे भदन्त ! अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कियदायाम-
विष्काभ्यां कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तमितिपृच्छा-प्रश्नः संगृह्यते, भगवानाह- 'गोयमा'

पणरस जोयणसहस्साइं अऊणाणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिण्ण परिक्खे-
वेणं पणत्ते' ३१५०८९ योजन से कुछ अधिक परिधिवाला है । यदि यहां पर
ऐसी आशंका की जावे कि- 'जब ९९६४० योजन का इसका आयाम और
विष्कम्भ है तो परिधिका इतना प्रमाण कैसे होता है ? तो इस के समाधान
निमित्त सूर्यमण्डलाधिकार में कथित युक्ति-अनुशीलनीय है ।

विस्तार होजाने के भय से हम उसे यहाँ-पुनः प्रकट नहीं कर रहे हैं । प्रथम
सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मंडल के आयामादि का विस्तार समाप्त

द्वितीय सर्वाभ्यन्तर चन्द्र मंडल के आयामादिका विचार 'अभंतराणंतरे
साचेव पुच्छा' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर चंद्र मंडलके अनन्तर जो द्वितीय चन्द्र
मण्डल है वह आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितने प्रमाण वाला है तथा

त्रिखंभेणं पणत्ते' लंभाइं तेमज्ज पडोणाइंवाणे। छे, तेमज्ज 'तिणि य जोयणसयसहस्साइं
पणरस जोयणसहस्साइं अऊणाणउइं च जोयणाइं किंचि विसेसाहिण्ण परिक्खेवेणं पणत्ते'
३१५०८९ योजन करतां कंधक अधिक परिधिवाणे। छे. जे अहीं अेवी आशंका करवामां
आवे के न्यारे ९९६४० योजन जेटे। आने आयाम अने विष्कंभ छे तो, परिधिनुं
आटवुं प्रमाण केवी रीते संभवी शके ? अेना समाधानना निमित्ते सूर्यमंडलमां कथित-
युक्ति अनुशीलनीय छे.

विस्तारलयथी अमे अहीं ते करी स्पष्ट करता नथी. प्रथम सर्वाभ्यंतर चन्द्रमंडलना
आयामादिने विस्तार समाप्त.

द्वितीय सर्वाभ्यंतर चन्द्रमंडलना आयामादि विशेष विचार-

'अभंतराणंतरे सा चेव पुच्छा' छे लदंत ! सर्वाभ्यंतर चन्द्रमंडल पही जे द्वितीय
चन्द्रमंडल छे. ते आयाम अने विष्कंभानी अपेक्षाअे कटला प्रमाणवाणे छे तेमज्ज आनी
परिधिनुं प्रमाण कटवुं छे ? अेना जवाणमां प्रश्न कडे छे- 'गोयमा ! णवणउइं जोयण

इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणऊइ' जोयणसहस्साइं' नवनवति योजनसहः
 स्राणि 'सत्तय वारसुत्तरे जोयणसए' सप्त च द्वादशोत्तराणि योजनशतानि 'एगा-
 वणं एगसट्टिभागे जोयणस्स' एकपञ्चाशच्चैकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्टिभागं च
 सत्तहा छेत्ता' योजनस्यैकं षष्टिभागं सप्तधा पुनश्छित्त्वा-विभिद्य 'एगं चुण्णियाभागं आया-
 मविकखंभेणं' एकंच चूर्णिकाभागमायायविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् सर्वाभ्यन्तरं द्वितीयं
 चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् तद्यथा-एकतश्चन्द्रौ द्वितीयमण्डले संक्रमणं कुर्वन् पट्त्रिंशद् योजनानि
 पञ्चविंशतिं चैकषष्टिभागान् योजनस्य एकस्य चैकषष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य संबन्धि
 चतुरोभागान् परित्यज्य संक्रमणं करोति, अपरतोऽपि एतावत्प्रमाणकान्येव योजनानि
 परित्यज्य संक्रमणं करोति द्वितीयश्चन्द्रः उभयोः संकलने सति भवति द्वासप्तति योजनानि
 एकपञ्चाशदेकषष्टिभागाः योजनस्य एकस्यैकषष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य सम्बन्धी

परिधि का प्रमाण इसका कितना है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा णव-
 णऊइं जोयणसहस्साइं सत्तय वारसुत्तरे जोयणसए' गौतम ! ९९६१२ योजन
 का 'एगावणं एगसट्टिभागे जोयणस्स' और एक योजन के ६१ भागों में से ५१
 भाग प्रमाण का तथा 'एगसट्टिभागं च सत्तहा छित्ता एगं चुण्णियाभागं आया-
 मविकखंभेणं' ६१ भागों में से किसी एक भाग के कृत-किये गये ७ टुकड़ों में
 से एक टुकड़े प्रमाण का द्वितीय चन्द्रमण्डलका आयामविष्कम्भ है ! इसका
 तात्पर्य ऐसा है कि एक तरफ चन्द्र का द्वितीय चन्द्रमण्डल पर संक्रमण करता
 हुआ $३६ \frac{३५}{६१}$ योजन को तथा १ भागके विभक्त किये गये ७ भागों में से ४
 भागों को छोड़कर संक्रमण करता है, दूसरी तरफ दूसरा चन्द्र भी इतने ही प्रमाण
 योजन को छोड़कर संक्रमण करता है दोनों का योग $७२ \frac{५१}{६१}$ योजन का तथा
 एकषष्टि भागों में गृहीत १ भाग के कृत ७ भागों में से एक भाग जो कि

सहस्साइं सत्तय वारसुत्तरे जोयणसए' हे गौतम ! ६६७१२ योजनना 'एगावणं एगसट्टि
 भागे जोयणस्स' अने एक योजनना ६१ भागोभांथी ५१ भाग प्रमाणना तेमज्ज
 'एगसट्टिभागं च सत्तहा छित्ता एगं चुण्णियाभागं आयायविकखंभेणं' ६१ भागोभांथी
 केधु एक भागना करवाभां आवेत्ता ७ टुकडांभांथी एक टुकडा जेट्ता प्रमाणना द्वितीय
 चन्द्रमण्डलना आयाम-विष्कंल छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के एक तरफ चन्द्र द्वितीय चन्द्र-
 मण्डल पर संक्रमण करतो-करतो $३६ \frac{३५}{६१}$ योजनने तेमज्ज १ भागना विभक्त करवाभां
 आवेत्ता ७ भागोभांथी ४ भागोने छोडीने संक्रमण करे छे. पीछे भागु पीछे चन्द्र
 पणु आवेत्ता ज प्रमाणभां योजनोने भूडीने संक्रमण करे छे. अन्तेना योग $७२ \frac{५१}{६१}$ योजन
 जेट्ता तेमज्ज एक षष्टि भागोभां गृहीत एक भागना कृत ७ भागोभांथी एक भाग के
 जे द्वितीय चन्द्रमण्डलभां आयाम विष्कंलना विचारभां प्रथम मण्डलनी अपेक्षाये अधिक

एक भागो द्वितीयचन्द्रमण्डले आयामविष्कम्भचिन्तायामधिकत्वेन प्राप्तो भवति : प्रथम मण्डलापेक्षया एतच्च प्रमाणं पूर्वमण्डलराशौ प्रक्षिप्यते तदा नवनरतिं योजनसहस्राणि द्वादशाधिकानि सप्तयोजनशतानि एकश्चाशतं चैकपट्टिभागान् योजनस्यैकं चैकपट्टिभागं सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिकाभागमायमविष्कम्भमानं भवतीति । 'तिण्ण य जोयणसयसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः 'पण्णरससहस्साइं' पञ्चदश योजनसहस्राणि 'तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए' त्रीणिकोनिविशति योजनशतानि, एकोनिविशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि, इत्यर्थः 'किंचि विसेसाहियाइं परिकखेवेणं' किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण, ३१५३१९ किञ्चिद्विशेषाधिकानि, एतावत्प्रमाणानि परिक्षेपेण भवतीत्यर्थः, इति द्वितीयं मण्डलं कथितमिति । युक्तिस्तु—प्रथम मण्डलपरिधिं द्वासप्तति योजनादीनां परिसरे त्रिंशदधिक द्वि योजनशतरूपे प्रक्षिप्ये सति यथोक्तं प्रमाणं भवतीति द्वितीयं मण्डलम् ॥

अथ तृतीयं मण्डलं वक्तुमाह—'अब्भंतरतच्चेणं जाव पन्नत्ते' अभ्यन्तरतृतीयं यावत्प्रज्ञप्तम्, अत्र यावत्पदेन संपूर्णोऽपि प्रश्नः संग्रहीतव्यः, 'चंदमंडले केवइयं आयामविकल्पेणं केवइयं

द्वितीय चन्द्र मण्डल में आयाम विष्कम्भ के विचार में प्रथम मण्डलकी अपेक्षा अधिक रूप से प्राप्त होता है, इस प्रमाण को पूर्व मण्डल राशि में प्रक्षिप्त कर देने पर ९९७१२ $\frac{11}{15}$ योजन का तथा एक योजन के कृत ६१ भागों में से एक भाग के ७ टुकड़ों में से १ टुकड़े अधिक का आयामविष्कम्भ प्रमाण हो जाता है 'तिण्णिय य जोयणसयसहस्साइं पन्नरस सहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए किंचि विसेसाहियाइं परिकखेवेणं' तथा परिक्षेप का प्रमाण ३१५३१९ योजन से विशेषाधिक हो जाता है प्रथम मण्डल की परिधि में २३० प्रक्षिप्त करने पर कुछ इतना इसकी परिधिका प्रमाण निकल आता है,

द्वितीय मण्डल आयामादि कथन समाप्त

तृतीयमंडल वक्तव्यता

'अब्भंतरतच्चेणं जाव पन्नत्ते' तृतीय मंडल की वक्तव्यता में यहाँ यावत्पदसे ऐसा पाठ संग्रहीत हुआ है—हे भदन्त ! तृतीय जो अभ्यन्तर चन्द्र मंडल

इपमां प्राप्त थाय छे. आ प्रमाणुने पूर्वमंडल राशिमां प्रक्षिप्त करवाथी ६६८१२ $\frac{11}{15}$ योजनना तेमज्जे अेक योजनना करवामां आवेला ६१ भागोमांथी अेक भागना ७ टुकडोमांथी १ टुकडा अधिकना आयाम-विष्कंभ प्रमाणु थय नय छे. 'तिण्णिय य जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे जोयणसए किंचिविसेसाहियाइं परिकखेवेणं' तेमज्जे परिक्षेपनु प्रमाणु ३१५३१९ योजन करतां कंठक विशेष थय नय छे. प्रथम मंडलनी परिधिमां २३० प्रक्षिप्त करवाथी आटलुं आनी परिधिनु प्रमाणु नीकणी आवे छे.

द्वितीयमंडल आयामादि कथन समाप्त

'अब्भंतरतच्चेणं जाव पन्नत्ते' तृतीयमंडलनी वक्तव्यतामां अहीं यावत् पदथी आ

परिक्खेवेणं' इत्यस्य ग्रहणं भवतीति 'चंद्रमंडले' चन्द्रमण्डलमभ्यन्तरतृतीयम् 'केवइयं आयामविक्खंभेणं' कियदायामविष्कम्भाभ्याम्, 'केवइयं परिक्खेवेणं' कियता परिक्षेपेण सम्पूर्णप्रश्नस्तु इत्थम्-तथाहि-हे भदन्त ! अभ्यन्तरतृतीयं खलु चन्द्रमण्डलद्वयम्, कियदायाम-विष्कम्भाभ्यां कियता परिक्षेपेण च कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं नवनवति योजनसहस्राणि नवाधिकानि नवति योजनसहस्राणीत्यर्थः 'सत्तय पंचासीए जोयणसए' सप्त च पञ्चाशीति योजनशतानि पञ्चाशीत्यधिकानि सप्त योजनशतानीत्यर्थः 'इगतालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स' एकचत्वारिंशच्चैकपष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता' एकस्य योजनस्य चैकपष्टिभागस्य सप्तधा छित्त्वा 'दोणिय य चुण्णियाभाए आयामविक्खंभेणं' द्वौ च चूर्णिकाभागौ आयामविष्कम्भाभ्यां भवति नवनवतियोजनसहस्राणि पञ्चाशीत्यधिकानि सप्त योजनशतानि एकचत्वारिंशत्तं चैकपष्टिभागान् योजनस्य एकं चैकपष्टिभागं सप्तधा छित्त्वा द्वौ चूर्णिकाभागौ ९९७८५ $\frac{११}{१०}$ आयामविष्कम्भाभ्यां भवतीत्यर्थः, द्वितीयमण्डलगतराशौ द्वा सप्तति योजनानि एकपञ्चाशत्तं चैकपष्टिभागान् योजनस्य एकं च चूर्णिकाभागमधिकं प्रक्षिप्य यथोक्तं मानं भवतीति ज्ञातव्यम् । 'तिणिय य जोयणसयसहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि 'पण्णरस जोयणसहस्साइं' पञ्चदश योजनसहस्राणि 'पंचयइगुणापण्णे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेणं ति' पञ्चय एकोन पञ्चाशद् योजनशतानि एकोन

है वह आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना बड़ा है-तथा परिधि इसकी कितनी बड़ी है ? इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है-हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्तय पंचासीए जोयणसए इगतालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता दोणिय य चुण्णियाभाए आयामविक्खंभेणं' तृतीय अभ्यन्तर चन्द्र मंडल का आयाम विष्कम्भ ९९७८५ $\frac{११}{१०}$ योजन का है द्वितीय मंडल की आयाम विष्कम्भ की राशि प्रमाण में-७२ योजन को तथा $\frac{११}{१०}$ और एक चूर्णिका भाग को प्रक्षिप्त करने पर यह पूर्वोक्त तृतीय मंडल का आयाम विष्कम्भ का प्रमाण निकल आता है 'तिणिय जोयणसयसहस्साइं'

अतः पाठ संगृहीत थये छे इ-हे लक्षत ! तृतीय ने अभ्यन्तर चन्द्रमंडल छे ते आयाम अने विष्कंभनी अपेक्षाये डेटलु' विशाल छे ? अना नवाधमां प्रभु डडे छे-हे गौतम ! 'णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्तय पंचासीए जोयणसए इगतालीसं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता दोणिय य चुण्णियाभाए आयामविक्खंभेणं' तृतीय अभ्यन्तर चन्द्रमंडलने आयाम विष्कंभ ९९७८५ $\frac{११}{१०}$ योजन जेटले छे. द्वितीय मंडलनी आयाम विष्कंभनी राशि प्रमाणमां ७२ योजनने तेमज $\frac{११}{१०}$ अने अेक युष्किं भागने प्रक्षिप्त करीने आ पूर्वोक्त तृतीयमंडलना आयाम-विष्कंभनुं प्रमाणु नीकणी आवे छे. 'तिणिय जोयणसयसहस्साइं पण्णरसजोयणसहस्साइं पंचय इगुणापण्णे

पञ्चाशदधिकानि पञ्चयोजनशतानीत्यर्थः किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण भवति अत्र च पूर्व-
मण्डलपरिरयराशी द्वे योजनशते त्रिंशदधिके प्रक्षिप्य उपपत्तिः कर्तव्येति तृतीयमण्डलमिति ।

अथ चतुर्थादि मण्डलेषु अतिदेशमाह—‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’
एवं खलु एतेनोपायेन पूर्वप्रदर्शितप्रकारेण ‘णिकखममाणे चंदे’ निष्क्रामन् चन्द्रः, एकस्माद्
मण्डलादपरमण्डलं गच्छन् चन्द्रमाः ‘जाव संक्रममाणे संक्रममाणे’ यावत् संक्रामन् संक्रामन्
गच्छन् २, अत्र यावत्पदेन ‘तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मण्डलं’ इत्यस्य ग्रहणं भवति,
तदर्थश्च—तदनन्तराद् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं निष्क्रामन्—गच्छन् ‘वावत्तरिं वावत्तरिं
जोयणाइं’ द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि ‘एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स’ एकपञ्चा-
शच्चैकपष्टिभागान् योजनस्य ‘एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता’ एकपष्टिभागं च सप्तथा छित्वा
‘एगं च चुणियाभागं’ एकं च चूर्णिकाभागम् ‘एगमेगे मंडले विक्खंभवुद्धिं अभिवद्धेमाणे
२’ एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भवुद्धिमभिवर्द्धयन् २—कुर्वन् २ ‘दो दो तीसाइं जोयणसायाइं’
द्वे द्वे त्रिंशद्योजनशते त्रिंशदधिकं योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘परिरयवुद्धिंअभिवद्धेमाणे २’ परिर-
यवुद्धिम्—परिक्षेपाधिक्यम् अभिवर्द्धयन् २ ‘सञ्चवाहिरं मंडलं उवसंकमिता’ सर्वत्राह्यं मण्डल-

पण्णरस जोयणसहस्साइं पंच य इयुणापणे जोयणसए किंचि विसेसाहिए
परिक्खेवेणंति’ तथा इसके परिक्षेप का प्रमाण ३१५४९ योजन से अधिक है ।
यह प्रमाण पूर्व मण्डल के परिक्षेप प्रमाण में २३० योजन के प्रक्षिप्त करने पर
आजाता है । अब चतुर्थादि मंडलों में अतिदेश का कथन करते हुए सूत्रकार
कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे जाव संक्रममाणे २ तया-
णंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं णिकखममाणे वावत्तरिं २ जोयणाइं एगा-
वणं च एगसट्टिभाए जोयणस्स एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणिया
भागं’ तीन आभ्यन्तर मण्डल से निकल कर तदनन्तर मण्डल पर जाता हुआ
चन्द्र ७२ $\frac{१}{३}$ योजन की एवं एक भाग के ७ भागों में से १ चुर्णिका भाग की
एक एक मंडल पर विष्कम्भवुद्धि करता हुआ तथा २३० योजन की परिक्षेप से

जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेणंति’ आना परिक्षेपनुं प्रमाणु ३१५५४९ योजन
करतां कथंके पधारे छे. आ प्रमाणु पूर्वमंडलाना परिक्षेप प्रमाणुमां २३० योजन प्रक्षिप्त
करवाथी आवी लय छे. इवे चतुर्थादि मंडलानां अतिदेशनुं कथन करतां सूत्रकार कहे छे—

‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिकखममाणे चंदे जाव संक्रममाणे २ तयाणंतराओ मंड-
लाओ तयाणंतरं मंडलं णिकखममाणे वावत्तरिं २ जोयणाइं एगावणं च एगसट्टिभाए जोयणस
एगसट्टिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं च चुणियाभागं’ अथ आभ्यन्तरं चन्द्रमंडलानां प्रद-
र्शित पद्धति मुञ्च्य यावत् तदनन्तरमंडलानां नीकणीने तदनन्तरमंडल उपर गति
करतो चन्द्र ७२ $\frac{१}{३}$ योजन बेटवी तेमज्जे अेक लागना ७ लागोमांथी १ चूर्णिका लागनी
अेक-अेक मंडल उपर विष्कंल वृद्धि करतो तेमज्जे २३० योजनना परिक्षेपमां वृद्धि

मुपसंक्रम्य-संप्राप्य 'चारं चरइ' चारं गतिं चरति करोति ॥ यथा पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानाङ्गं भवति तथा पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानाङ्गं भवतीति पश्चानुपूर्व्या पृच्छन्नाह-'सव्वबाहिरणं' इत्यादि, 'सव्वबाहिरणं भंते ! चंदमंडले' सर्वबाह्यं खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलम् 'केवइयं आयामविकखंभेणं' कियदायामविष्कम्भाभ्याम् 'केवइयं परिकखेवेणं पणत्ते' कियता=कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैकयोजनमित्यर्थः 'छच्च सट्टे जोयणसए' षट्षट्टानि योजनशतानि षट्यधिकानि षड्योजनशतानीत्यर्थः 'आयाम विकखंभेणं' आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां सर्वबाह्यं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तम्, एकं योजन लक्षं षट्यधिकानि षड् योजनशतानि १००६६० एतावत्प्रमाणकाभ्यायामविष्कम्भाभ्यामित्यर्थः । तत्रोपपत्तिस्तु जम्बूद्वीपो लक्षप्रमाणकः उभयोः प्रत्येकं त्रीणि योजनशतानि

वृद्धि करता हुआ सर्व बाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है-यही बात 'दो दो तीसाइं जोयणयाइं परिरयवुड्ढिं अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' इस सूत्रपाठ द्वारा प्रकट की गई है । अब गौतमस्वामी पूर्वानुपूर्वी के अनुसार चन्द्रमंडल के आयामादिसम्बन्ध में पूछकर और उसका उत्तर प्राप्त कर पश्चानुपूर्वी के अनुसार इसी सम्बन्ध में प्रश्न से पूछते हैं-'सव्वबाहिरणं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पणत्ते' हे भदन्त ! पश्चानुपूर्वी के अनुसार सर्व बाह्य चन्द्र मण्डल का आयाम और विष्कम्भ कितना है और परिक्षेप कितना है ? इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं 'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए आयामविकखंभेणं हे गौतम ! सर्वबाह्य चन्द्रमंडल का आयाम और विष्कम्भ १ लाख ६ सौ साठ योजन का है इसे यों समझना चाहिये जम्बूद्वीप का विस्तार १ लाख योजन का है तथा प्रत्येक पार्श्व भाग ३३० योजन का है दोनों का जोड़ १ लाख

करता। सर्वबाह्य मंडल उपर पहुँचीने पोतानी गति आगण धपावे छे. ओण वात 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुड्ढिं' अभिवद्धेमाणे २ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' आ सूत्रपाठ द्वारा प्रकट करवामां आवी छे. हुवे गौतमस्वामी पूर्वानुपूर्वी मुण्ण चन्द्रमंडलना आयामादि विशे प्रश्न करीने अने ते संदक्षमां उत्तर भेणवीने पश्चानुपूर्वी मुण्ण आ संबंधमां प्रभुने पूछे छे-'सव्वबाहिरणं भंते ! चंदमंडले केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पणत्ते' हे भदन्त ! पश्चानुपूर्वी मुण्ण सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना आयाम अने विष्कम्भ केटवो छे अने परिक्षेप केटवो छे ? अने नवाणमां प्रभुं कडे छे-'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्टे जोयणसए आयामविकखंभेणं हे गौतम ! सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना आयाम विष्कम्भो १ लाख ६ सौ ६० योजन केटवो छे अने ओवी सीते समण्णुं नेधये के जम्बूद्वीपने विस्तार ओक लाख योजन केटवो

त्रिंशदधिकानि, उभयोः संकलने षट्शतानि पष्टचधिकानीति ॥ 'तिणिण य जोयणसयसह-
स्साइं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः 'अद्वारससहस्साइं' अष्टादश सहस्राणि
'तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परि-
क्षेपेण, त्रयोलक्षाः अष्टादशसहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण
भवति, अत्र जम्बूद्वीपपरिधौ षष्टचधिकषट्शतपरिधेः प्रक्षेपे सति त्रयो योजनलक्षा अष्टा-
दशसहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि ३१८३१५ परिक्षेपो भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति द्वितीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह—'वाहिराणंतरेणं पुच्छा' बाह्यानन्तरं द्वितीय
मण्डलं पृच्छा, हे भदन्त ! बाह्यानन्तरं द्वितीयं चन्द्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भाभ्यां
क्रियता परिक्षेपेण च प्रज्ञप्तमिति पृच्छापदेन संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि,
'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षैकयोजनमित्यर्थः
'पंचसत्तासीए जोयणसए' पञ्चसप्ताशितिं योजनशतानि, सप्ताशीत्यधिकानि पञ्चयोजन-
शतानीत्यर्थः 'णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स' नवचैकपष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्ठिभागं
च सत्तहा छेत्ता' एकपष्टिभागं च सप्तधा छित्वा 'छ चुण्णियाभाए' पट् च चूर्णिकाभागान्

६ सौ ६० योजन का होजाता है । 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अद्वारससह-
स्साइं तिणिणय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' तथा इसका परिक्षेप का
परिमाण ३१८३१५ योजन का है जम्बूद्वीप की परिधि में ६६० परिधि के प्रमाण
को मिला देने पर पूर्वोक्त परिधि का प्रमाण निकल आता है

द्वितीय सर्वबाह्यचन्द्रमंडल के सम्बन्ध में विचार

'वाहिराणंतरेणं पुच्छा' हे भदन्त ! बाह्यानन्तरं द्वितीय चन्द्र मण्डल का
आयाम और विष्कम्भ कितना है ? और इसका परिक्षेप कितना है ? इस प्रश्न
के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामीसे कहते हैं—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं पंच
सत्तासीए जोयणसए णवय एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा

छे तेमज्ज इरेड पार्थलाण ३३० येणन जेट्ठो छे. अन्नेना येण १ लाण ६ सो ६०
येणनछे. 'तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अद्वारससहस्साइं' तिणिण य पण्णरसुत्तरे जोयणसए
परिकखेवेणं' तेमज्ज आना परिक्षेपनुं परिमाणु ३१८३१५ येणन जेट्ठुं छे. जम्बूद्वीपनी
परिधिमां ६६० परिधिना प्रमाणुने जेट्ठयाथी पूर्वोक्त परिधिनुं प्रमाणु नीकणी आवे छे.

द्वितीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडलना सम्बन्धमां विचार—

'वाहिराणंतरेणं पुच्छा' हे भदन्त ! बाह्यानन्तरं द्वितीय चन्द्रमंडलना आयाम—
विष्कम्भो केटला छे ? अने आने परिक्षेप केटलो छे ? अने प्रश्नना जवाभमां प्रभु गौतम-
स्वामीने कडे छे—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं पंचसत्तासीए जोयणसए णवय एगसट्ठि-
भाए जोयणस्स एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छे चुण्णियाभाए आयामविष्कम्भेणं' हे गौतम !

‘आयामविक्लंभेण’ आयामविष्कम्भाभ्याम् एकं लक्षं सप्ताशीत्यधिकपञ्चयोजनशतानि नव-
चैरुषष्टिभागान् योजनस्यैकं षष्टिभागं सप्तधा छित्वा षट्चूर्णिकाभागान् $१००५८७\frac{६९}{६}$
एतावत्प्रमाणकायामविष्कम्भाभ्यां सर्वबाह्यं द्वितीयचन्द्रमण्डलं भवतीति भावः । अत्र
पूर्वराशे द्वीसप्ततिं योजनानि, एकपञ्चाशतं चैरुषष्टिभागान् योजनस्य एकस्यैकस्यैक-
षष्टिभागस्य सप्तधा छिन्नस्य एकं भागमपनीयोपपत्तिः कर्तव्या सूर्यनिरूपणाधिकारे कृता
विस्तरभयान्नात्र पुनर्विशेषतो लिख्यते इति । ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि च
योजनसहस्रस्राणि त्रयो लक्षा इत्यर्थः ‘अट्टारससहस्साइं’ अष्टादशसहस्राणि ‘पंचासीइं च
जोयणाइं परिकखेवेणं’ पञ्चाशीतिं च योजनानि परिक्षेपेण लक्षत्रयम् अष्टादशसहस्राणि
पञ्चाशीतिं योजनानि ३१८०८५ एतावत्प्रमाणकपरिक्षेपेण द्वितीयं चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्त-
मित्यर्थः सर्वबाह्यं द्वितीयमण्डलपरिधे द्वैशते त्रिंशदधिके योजनानामपनयने यथोक्तं परिक्षेप-
मानं भवतीति सर्वबाह्यद्वितीयमण्डलमिति । अथ तृतीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह-
‘बाहिरतच्चेणं’ इत्यादि, ‘बाहिरतच्चेणं भन्ते ! चंद्रमंडले पन्नत्ते’ सर्वबाह्यं तृतीयं खलु
भदन्त ! चन्द्रमण्डलं क्रियदायामविष्कम्भाभ्यां क्रियता परिक्षेपेण च प्रज्ञप्तमिति प्रश्नः

छेत्ता छ चुणिगयाभाए आयामविक्लंभेणं’ हे गौतम ! $१००५८७\frac{६९}{६}$ योजन का
तथा १ भाग के ७ भागों में से ६ भाग का द्वितीय चन्द्र मण्डल का आयाम और
विष्कम्भ है तथा ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं पंचासीइं च
जोयणाइं परिकखेवेणं’ ३१८०८५ योजन का इसका परिक्षेप है । इसका जो
आयाम और विष्कम्भ का प्रमाण कहा गया है वह पूर्वमण्डल राशि में से
 $७२\frac{५९}{६९}$ योजन को तथा एक षष्टि भाग को ७ से विभक्त कर १ भाग को घटा
करके हुआ कहा गया है । यह विषय हमने सूर्यनिरूपण के अधिकार में किया
है अतः वहीं से इसे जानलेना चाहिये उसे यहां पर लिखने में ग्रन्थ का कलेवर
बढजाने का भय है तथा-सर्वबाह्य द्वितीय मंडल की परिधि मे से २३० से कुछ
अधिक योजनों के घटाने से पूर्वोक्त प्रमाण परिक्षेप का निकल आता हैं ।

$१००५८७\frac{६९}{६}$ योजननां तेमञ्ज् अेक लागना ७ लागेमांथी ६ लागेना द्वितीय चंद्र-
मंडलना आयाम-विष्कंभ छे. तेमञ्ज् ‘तिणिण य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस सहस्साइं
पंचासीइं च जोयणाइं परिकखेवेणं’ ३१८०८५ योजन नेटवो आने परिक्षेप छे. अेतुं ने
आयाम अने विष्कंभतुं प्रमाणु कडेवामां आवेलुं छे ते पूर्वमंडल राशिमांथी $७२\frac{५९}{६९}$
योजन तेमञ्ज् अेकषष्टि लागने ७ मांथी विलकृत करीने अेक लाग नेटलुं कम करीने
कडेवामां आवेलुं छे. आ विषयतुं प्रतिपादन अमे सूर्य निरूपणना अधिकारमां करेलुं
छे अेथी जिज्ञासु मडानुलावो त्यांथी न्ज् न्ज्णवा प्रयत्न करे. ग्रन्थ विस्तारलयथी अहीं
पुनः तेनी स्पष्टता करवामां आवती नथी. तेमञ्ज् सर्वबाह्य द्वितीयमंडलनी परिधिमांथी
 २३० करतां कंठि वधारे योजनने घटाववाथी पूर्वोक्त प्रमाणु परिक्षेपतुं नीकणी आवे छे.

भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एगं जोयणसयसहस्सं’ एकं योजन-
शतसहस्रम् एकं लक्षयोजनमित्यर्थः ‘पंच च चउदसुत्तरे जोयणसए’ पञ्च च चतुर्दशोत्तराणि
योजनशतानि ‘एगूणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ एकोनविंशतिं च एकपण्टिभागान्
योजनस्य ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता’ पंच चुण्णिगभागे आयामविकखंभेणं’ एकं पण्टि-
भागं च सप्तथा छित्वा पञ्चचूर्णिकाभागान् आयामविष्कंभाभ्याम् एकं लक्षं चतुर्दशोत्तराणि
पञ्चयोजनानि एकोनविंशतिं चैकपण्टिभागान् योजनस्यैकपण्टिभागं च सप्तथा छित्वा
पञ्चचूर्णिकाभागान् $१००५१४ \frac{६९}{९९} \frac{०}{६}$ एतावत्प्रमाणकाभ्यामायामविष्कंभाभ्यां बाह्यं तृतीयं
चन्द्रमण्डलं प्रज्ञप्तमित्यर्थः ‘तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि च योजनशतसहस्राणि
‘सत्तरससहस्साइं’ सप्तदशसहस्राणि ‘अट्टयपणपण्णे जोयणसए परिकखेवेणं पन्नत्ते’ अष्टौ-
च पञ्चपञ्चाशद् योजनशतानि पञ्चपञ्चाशदधिकानि अष्टौ योजनशतानीत्यर्थः परिक्षेपेण
सर्वबाह्य तृतीयचन्द्रमण्डलम् भवतीति सर्वबाह्य तृतीयमण्डलमिति ।

तृतीय सर्वबाह्यचन्द्रमंडलकथन

‘वाहिरतच्चे णं भंते ! चंदमंडले पन्नत्ते’ हे भदन्त ! सर्वबाह्य जो तृतीय
चन्द्रमण्डल है उसका आयाम और विष्कम्भ कितना है और कितना इसका परि-
क्षेप है ? इसके उत्तर में प्रभु ने कहा है—‘गोयमा ! हे गौतम ! ‘एगं जोयणसय-
सहस्सं पंच चउदसुत्तरे जोयणसए’ इसका एक लाख पांच सौ चौदह योजन
तथा ‘एगूणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ एक योजन के ६१ भागों-में से १९
भाग ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता पंच चुण्णिया भागे आयामविकखंभेणं ! और
१ भाग के सात भागों में से ५ चूर्णिका इतना इसका आयाम और विष्कम्भ
है । इस तरह $१००५१४ \frac{६९}{९९} \frac{०}{६}$ अङ्को में लिखना चाहिये तथा—‘तिण्णिय जोयण-
सयसहस्साइं सत्तरस सहस्साइं अट्टय पणपण्णे जोयणसए परिकखेवेणं पन्नत्ते’
इस तृतीय बाह्य चन्द्रमण्डल का ३१७८५५ तीन लाख सत्तरह हजार आठ

तृतीय सर्वबाह्य चन्द्रमंडलकथन

‘वाहिरतच्चे णं भंते ! चंदमंडले पन्नत्ते’ हे भदन्त ! सर्वबाह्य जो तृतीयमंडल है तेना
आयाम अने विष्कंभो कितना छे अने आने परिक्षेप कितना छे ? अने नवानभां प्रभु
कहे छे—‘गोयमा !’ हे गौतम ! ‘एगं जोयणसयसहस्सं पंच च चउदसुत्तरे जोयणसए’ आने
एक लाख पांचसौ चौदह योजन तेमज ‘एगूणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स’ एक
योजनना ६१ भागोमांथी १९ भागो ‘एगसट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता पंच चुण्णियाभागे
आयामविकखंभेणं’ अने एक भागना सात भागोमांथी ५ चूर्णिका आटलुं अने
आयाम-विष्कंभनुं प्रमाणु छे. आ प्रमाणु आ संख्या $१००५१४ \frac{६९}{९९} \frac{०}{६}$ अङ्कोमां लिखी
शक्य छे. तेमज ‘तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं सत्तरससहस्साइं अट्टय पणपण्णे जोयण-
सए परिकखेवेणं पन्नत्ते’ आ तृतीय बाह्य चन्द्रमंडलने ३१७८५५ प्रभु लाख सत्तर

सम्प्रति-चतुर्थादिमण्डलेषु अतिदेशं दर्शयति-एवं खलु इत्यादि, 'एवं खलु एणं उवाएणं' एवं खलु एतेन-उपर्युक्तदर्शितोपायेन प्रकारेण 'पविसमाणे चंदे' प्रविशन्-अन्तरा-गुहं गच्छन् चन्द्रः 'जाव संकममाणे संकममाणे' यावत्संक्रामन् संक्रामन् अत्र यावत्पदेन 'तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं' तदनन्तराद् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलम् 'इत्यस्य संग्रहः संक्रामन्-तस्य संक्रमणं कुर्वन् 'बादत्तरिं जोयणाइं' द्वासप्ततिं द्वासप्ततिं योजनानि 'एगसट्टिभाए जोयणस्स' एकपञ्चाशच्च एकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगसट्टि-भागं च सत्तहा छेत्ता एगं चुण्णियाभागं' एकं चैकषष्टिभागं सप्तधा छित्वा एकं चूर्णिका-भागम् 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भवृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्-त्यजन् त्यजन् 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं' द्वे द्वे त्रिंशद् योजनशते त्रिंशदधिके द्वे द्वे योजनशते इत्यर्थः 'परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे' परिरयवृद्धिं-परिक्षेपवृद्धिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्-हापयन् हापयन् त्यजन् त्यजन् इत्यर्थः 'सव्वव्भंतरं मण्डलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य-चारं गतिं चरति-करोतीति मण्डलायामादिद्वारम् इति ॥ सू० १३ ॥

सौ पचपन योजन का परिक्षेप है। अब सूत्रकार अतिदेश का चतुर्थादि बाह्य मंडलों में कथन करते हुए कहते हैं- 'एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणे चंदे संकममाणे' इस तरह-प्रदर्शित प्रकृति के अनुसार अभ्यन्तर चन्द्र मण्डल की ओर जाता हुआ चन्द्र तदनन्तरमंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करके ७२ योजन की तथा १ भाग के कृत ७ भागों में से एकचूर्णिका रूप भाग की 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं निवुद्धेमाणे' मंडल पर विष्कम्भ वृद्धि को छोड़ता छोड़ता 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तथा २३० योजन की परिरय-परिक्षेप-की वृद्धि को छोड़ता २ 'सव्वव्भंतरं मंडलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तर मंडल पर प्राप्त होकर अपनी गति करता है ॥१३॥

मण्डलायामादि द्वार समाप्त

इति आहसे। पंचायन योजन गेटवी आनो परिक्षेप छे। उवे सूत्रकार अतिदेशनुं चतुर्थादि आहमंडणोभां कथन करतां छे-एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणे चंदे जाव संकममाणे आ प्रमाणे प्रदर्शित प्रकृति मुज्ज्ज् अत्यंतर अद्रमंडण तरइ प्रयाण करतां चन्द्र तदनंतर मंडणथी तदनंतर मंडण तरइ गति करीने ७२ $\frac{३}{४}$ योजन गेटवी तेमज् १ भागना कृत ७ भागोभांथी ओक चूर्णिकाइप भागना 'एगमेगे विक्खंभवुद्धिं निवुद्धेमाणे' मंडण पर विष्कंभ वृद्धिने भूकतो-भूकतो 'दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुद्धिं णिवुद्धेमाणे २' तेमज् २३० योजननी परिरय-परिक्षेपनी वृद्धिने भूकतो- 'सव्वव्भंतरं मंडलं उवसं कमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमंडण उपर प्राप्त थधने पोतानी गति करे छे ॥ १३॥

मंडण आमादिद्वार समाप्त

त्रयोदशसूत्रं व्याख्याय मुहुत्तगतिप्ररूपणार्थं चतुर्दशसूत्रमाह 'जयाणं' इत्यादि, ॥

सूत्रम्—'जयाणं भंते ! चंदे सव्ववभंतरमंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंचजोयणसहस्साइं तेवत्तरिं च जोयणाइं सत्ततरिं च चोआले भागसए गच्छइ. मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता-इति । तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्टेहिं जोयणेहिं एगवीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स चंदे-चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ । जयाणं भंते ! चंदे अबभंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्ततरिं च जोयणाइं छत्तोसं च चोयत्तरे भागसए गच्छइ. तेरसहिं सहस्सेहिं जाव छेत्ता । जयाणं भंते ! चंदे अबभंतर तच्च मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं असीइं च जोयणाइं तेरस भाग सहस्साइं तिण्णि य एगूणवीसे भागसए गच्छइ, मंडलतेरसहिं जाव छेत्ता एवं खलु एएणं उववाएणं णिवस्सममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे तिण्णि तिण्णि जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए एगमेगे मंडले मुहुत्तगइ अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ ॥ जयाणं भंते चंदे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं अउणत्तरिं च णउए भागसए गच्छइ मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहियजाव छेत्ता इति तयाणं इहगयस्स मणुस्सस्स एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ । जयाणं भंते ! वाहिराणंतरं पुच्छा, गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एक्कं च एगवीसं जोयणसयं एक्कारसय

सट्टे भागसहस्से गच्छइ मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता ॥ जयाणं भंते !
बहिरतच्चं पुच्छा, गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च अट्टारसुत्तरं-
जोयणसयं चोदसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं-
सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संकममाणे
संकममाणे तिणिण तिणिण जोयणाइं छण्णउत्तिं च पंचावणे भागसए
एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं णिवुद्धेमाणे णिवुद्धेमाणे सव्वभंतरं मंडलं
उवसंकमित्ता चारं चरइ ॥ सू० १४॥

छाया-यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु
एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि त्रि सप्ततिं च योजनानि
सप्तसप्ततिं च चतुःचत्वारिंशद् भागशतानि, मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिश्च पञ्चविंश-
त्याशतैः छित्वा इति तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैर्द्राभ्यां च
त्रिषट्चा योजनशताभ्यां मेकविंशत्याच षष्टिभागै र्योजनस्य चन्द्रश्चक्षुःस्पर्शं हव्यमागच्छति ॥
यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति यावत् कियत् क्षेत्रं
गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि सप्तसप्ततिं योजनानि षट्त्रिंशतं च चतुः सप्तति-
भागशतानि गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैर्यावत् छित्वा । यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः
अभ्यन्तरतृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं
गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि अशीतिं च योजनानि त्रयोदश च भागसहस्राणि
त्रीणिकैकोनविंशतिभागशतानि गच्छति मण्डलं त्रयोदशभिर्यावत् छित्वा इति । एवं खलु
एतेनोपायेन निष्क्रामन् चन्द्रः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन्
त्रीणि त्रीणि योजनानि षण्णवतिं च पञ्चपञ्चाशद्भागशतानि एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगति-
मभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन् बाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ॥ यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः
सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ?
गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकं च पंचविंशति योजनम् एकोनसप्ततिं च नवतिं भागशतानि
गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिर्भागसहस्रैः सप्तभिश्च यावत् छित्वेति, तदा खलु इहगतस्य
मनुष्यस्य एकविंशता योजनसहस्रै रष्टभिश्चैकत्रिंशतायोजनशतैश्चन्द्रश्चक्षुःस्पर्शं हव्यमा-
गच्छति । यदा खलु भदन्त ! बाह्यानन्तरं पृच्छा, गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकं चैक-
विंशति योजनशतम् एकादश च षष्टिभागसहस्राणि गच्छति, मण्डलं त्रयोदशभिर्यावत्
छित्वेति । यदा खलु भदन्त ! बाह्यतृतीयं पृच्छा, गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि एकं च
दशोत्तरं योजनशतं चतुर्दशच पञ्चोत्तराणि भागशतानि गच्छति मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः
सप्तभिश्च पञ्चविंशत्याशतैः छित्वा, एवं खलु एतेनोपायेन यावत् संक्रामन् संक्रामन् त्रीणि

त्रीणियोजनानि षण्णवर्ति च पञ्चाशच्च शब्दभागशतानि एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरतीति ॥ चतुर्दशसूत्रम्, सू० १४ ॥

टीका—‘जयाणं भंते !’ यदा खलु भदन्त !, हे भदन्त ! यदा-यस्मिन् काले ‘चंदे’ चन्द्रः ‘सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य सर्वेभ्योऽभ्यन्तरं यदपेक्षया अन्यदभ्यन्तरं न विद्यते तादृशं मण्डलं गगनक्षेत्रम् उपसंक्रम्य-संप्राप्य ‘चारं चरइ’ चारं गतिं चरति करोति ‘तथाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति, तत्र-तदा तस्मिन्काले सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं सम्प्राप्य चारं चरति तस्मिन् एकैकेन मुहूर्तेन-स्वशःस्रप्रतिपादितकाल-विशेषेण कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं माकाशमण्डलं गच्छति एकमुहूर्तेन कियत्पर्यन्तं गमनं भवति चन्द्रमस इति प्रश्नः, भगवान्नाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्साइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘तेवत्तारिं च जोयणाइ’ त्रिसप्ततिं च योजनानि ‘सत्तारिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ सप्तसप्ततिं च चतुश्चत्वारिंशद् भागशतानि गच्छति-तत्र-चतुश्चत्वारिंशद्दिकानि सप्तसप्ततिं भागशतानीत्यर्थः, अथ भागशब्दोऽवयववाची ततश्चेह भागशब्देन

इस तरह १३ वें सूत्रका व्याख्यान करके अब सूत्रकार मुहूर्तगति की प्ररूपणा के निमित्त १४ वें सूत्र का कथन करते हैं

‘जयाणं भंते ! चंदे सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ इत्यादि
टीकार्थ-गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते !’ हे भदन्त ! जब ‘चंदे’ चन्द्र ‘सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर-गगनक्षेत्र पर-पहुंच कर ‘चारं चरइ’ गति करता है ‘तथाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तब वह एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार करता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तेवत्तारिं च जोयणाइं सत्तारिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! उस समय ५०७३ योजन और ७७४४ भाग तक जाता है भाग शब्द

आ प्रमाणे १३ भां सूत्रनुं व्याख्यान करीने हुवे सूत्रकार मुहूर्त गतिनी प्ररूपणा भाटे १४ भा सूत्रनु कथन करे छे—

टीकार्थ—‘जयाणं भंते ! चंदे सव्वव्भंतरमंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ इत्यादि

गौतमस्वामीअं आ सूत्र वडे प्रलुने ओवी रीते प्रश्न कर्यो छे के ‘जयाण भंते !’ हे भदन्त ! ज्यारे ‘चंदे’ चन्द्र ‘सव्वव्भंतरमंडले उवसंकमित्ता’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर गगन क्षेत्र पर पहुँचीने ‘चारं चरइ’ गति करे छे ‘तथाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तयारे ते ओक ओक मुहूर्तभां डेटसा क्षेत्रने पार करे छे ? ओना जवाभभां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तेवत्तारिं च जोयणाइं सत्तारिं च चोयाले भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! ते समये ते ४०७३ योजन अने ७७४४ भाग सुधी जय छे, भाग शब्द

कस्यावयविन इमे भागा इत्याशङ्कयामाह—'मंडलं' इत्यादि, 'मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं' मण्डलम् सर्वाभ्यन्तरमण्डलम्—त्रयोदशभिः सहस्रैः 'सत्तहिय पणवीसेहिं छेत्ता इति' सप्तभिश्च पञ्चविंशत्या शतैः छित्वेति, सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैर्भागैश्चित्वा—विभागं कृत्वा पञ्चयोजनसहस्राणि त्रिसप्ततिं च योजनानि, सप्तसप्ततिं च चतुश्चत्वारिंशदधिकानि भागशतानि गच्छन्ति चन्द्र इति । कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते—प्रथमतस्तावत् सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्य परिक्षेपः लक्षत्रयं पञ्चदशयोजनसहस्राणि एकोन नवति ३१५०८९ संख्यकः स च परिक्षेपः द्वाभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां शताभ्यां २२१ गुण्यते तदा ६९६३४६६९ एतावत्प्रमाणं जायते, अस्य राशेः त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः भागैः कृते सति लब्धानि भवन्ति, पञ्चयोजनसहस्राणि त्रिसप्तत्यधिकानि अंशाश्च सप्तसप्ततिशतानि चतुश्चत्वारिंशदधिकानि $५०७३ \frac{७७४४}{१३७२५}$ ॥

अथ यदि मण्डलस्य परिधिः त्रयोदश सहस्रादिकेन भाजकेन राशिना भाज्यंस्तदा किमर्थं मेकविंशत्यधिकाभ्यां द्वाभ्यां शताभ्यां मण्डलपरिधिं गुण्यते—तत्रोच्यते—चन्द्रस्य मण्डलपूरणकालो द्वाषष्टिमुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य संवन्धिनस्त्रयोविंशतिरेकविंशत्यधिकशतद्वयभागाः मुहूर्तानां स्वर्णनार्थमेकविंशत्यधिकशतद्वयेन गुणने त्रयोविंशत्यंशप्रक्षेपे च अवयव वाची होता है तो ये भाग यहाँ किस अवयवी के लिये कहे गये हैं ? इस प्रकार की आशंका होने पर कहा गया है—'मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं छेत्ता' सर्वाभ्यन्तर मण्डल को १३७२५ भागों से विभक्त करके इन भागों को लिया गया है—इसका तात्पर्य ऐसा है कि सर्वाभ्यन्तर मण्डल की परिधि ३१५०८९ योजन की है इसमें २२१ का गुणा करना चाहिये तब यह मण्डल परिधि की राशि ६९६३४६६९ इतनी हो जाती है इसमें १३७३५ से भाग देने पर $५०७३ \frac{७७४४}{१३७२५}$ इतने लब्ध होते हैं यदि मंडल की परिधि—१३७३५ से विभक्त की जाती है तो फिर उसमें २२१ से गुणा क्यों किया गया है ? तो इसका उत्तर ऐसा है—चन्द्र का मण्डलपूरण काल ६२ मुहूर्त का है एक

अवयववाची होय छे तो अत्रे अे लागे कया अवयवी भाटे कडेवामां आवेला छे ? तो आ शंकाता समाधान भाटे कडेवामां आण्युं छे के—'मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं छेत्ता' सर्वाभ्यन्तरमंडलने १३७२५ लागेमां विलक्ष्ण करीने आ लागेने देवामां आण्यो छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के सर्वाभ्यन्तरमंडलनी परिधि ३१५०८९ योजन जेटली छे आमां २२१ ने गुणाकार करवे जेधजे तयारे आ मंडल—परिधिनी राशि ६६६३४६६६ आटली थध जय छे. आमां १३७२५ ने लागाकार करवाथी ५०७३ $\frac{७७४४}{१३७२५}$ आटली उपलब्धी थाय छे. जे मंडलनी परिधि १३७२५ पडे विलक्ष्ण करवामां आवे छे. तो तेमां २२१ ने गुणाकार शा भाटे करवामां आवेल छे ? तो आने जेप्रमाण आ प्रमाणे छे—चन्द्रने मंडल पूरणकाल ६२ मुहूर्त जेटली छे. जेठ मुहूर्तना

जातम् १३७२५, अतः समभागानयनार्थं मण्डलस्यापि एकविंशत्यधिकशतद्वयेन गुणनं युक्तमेव भवतीति । अयं भावः—यथा सूर्यः पण्डित्मुहूर्ते मण्डलं समापयति शीघ्रगतित्वात् लघुविमानगामित्वाच्च तथा चन्द्रो द्वापष्टिमुहूर्ते सूर्योविंशत्येकविंशत्यधिकशतद्वयभागैर्मण्डलं पूरयति मन्दगतित्वाद् गुरुविमानगामित्वाच्च, तेन मण्डलपूर्तिकालेन मण्डलपरिधिर्भक्तः सन् मुहूर्तगतिं प्रयच्छति इति । अत्राह—कश्चित्, एकविंशत्यधिकशतद्वयभागकरणे किं प्रमाणमिति चेत् तत्रोच्यते—मण्डलकालस्यानयने अस्यैव छेदकराशेः समानयनात् । मण्डलकालनिरूपणार्थमिदं त्रैराशिकम्—यदि सप्तदशभिः शतैः अष्टषष्ट्यधिकैः सकलयुगवर्तिभिर्द्धमण्डलै रष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि रात्रिदिवानां लभ्यन्ते ततो द्वाभ्यामर्द्धमण्डलाभ्याम् (एकेन मण्डलेनेति) कति रात्रिदिवानि लभ्यन्ते ? तत्र राशित्रयस्थापना १७६८ । १८३० ।

मुहूर्त के २३ अंश अधिक २२१ भाग है अतः सूर्य मुहूर्तों के भाग २२१ से गुणित किये जाने पर और २३ अंश मिलाने पर १३७२५ होते हैं इसलिये सम भागों को लाने के लिये मण्डल की परिधि के साथ २२१ को गुणित किया गया है । तात्पर्य इस कथन का ऐसा है— जैसे सूर्य ६० मुहूर्तों में मंडलकी समाप्ति करता है क्योंकि वह शीघ्र गतिवाला है और लघुविमान गामी है उसी प्रकार चन्द्र ६२ मुहूर्तों में जो कि एक मुहूर्त के २३ अंश अधिक २२१ भागों वाले हैं मंडल की पूर्ति करता है क्योंकि इसकी गति मन्द है और यह गुरु-विमान गामी है इसलिये मंडलकी पूर्ति काल से मंडलकी परिधि को विभक्त किया गया है इससे मुहूर्त गति आजाती है अब यहां पर कोई ऐसी आशंका करता है—आवने जो एक मुहूर्त के २२१ भाग किये हैं सो उनके करने में क्या प्रमाण है ? तो इसका उत्तर यही है कि मंडल काल के लाने में इसी की छेदक राशि को लिया गया है मंडल काल के निरूपण के लिये यह त्रैराशिक है— यदि १७६८ सकल युगवर्ती अर्द्ध मंडलों के द्वारा १८३० रातदिन आते

२३ अंश अधिक २२१ भागों के, अथवा सूर्य मुहूर्तोंना लाग २२१ वडे शुचित करवाथी अने २३ अंश लेडवाथी १३७२५ थाय छे अथवा समभागाने लाववा भाटे मंडलनी परिधिनी साथे २२१ ने शुचित करवाभां आवे छे, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के नेम सूर्य ६० मुहूर्तोंमा मंडलनी समाप्ति करे छे केभके ते शीघ्र गति करवाथे छे अने लघु-विमान गामी छे, तेमज्ज चन्द्र ६२ मुहूर्तोंमां के ने अेक मुहूर्तना २३ अंश अधिक २२१ लागेवाणा छे, मंडलनी पूर्ति करे छे केभके अनी गति मंद छे अने अे गुरु-विमानगामी छे अथवा मंडलनी पूर्तिकालनी मंडलनी परिधितुं विभाजन करवाभां आवथुं छे, आनाथी मुहूर्त गति आवनी नय छे, हुवे अडीं क्वाथ अेवी आशंका करे छे के—तमे ने अेक मुहूर्तना २२१ भागों कर्था छे, तो आ संदर्भमां प्रमाणे शुं ? अेनां नवाथ अेज्ज छे के मंडलकालने लावना भाटे आनी न छेदक राशीने लेवाभां आवी छे, मंडल-कालना निरूपण भाटे आ त्रैराशिक छे ने १७६८ सकल युगवर्ती अर्द्धमंडलों वडे १८३०

२। एतत् राशित्रयम् अत्रान्त्येन द्विकलक्षणेन राशिना मध्यस्यराशेः १८३० रूपस्य गुणने कृते जातानि षट्त्रिंशत् शतानि षष्ट्यधिकानि ३६६०। तेषामाद्येन १७६८ लक्षणेन राशिना भागे हते लभ्यते द्वे रात्रिदिवे, शेषं तिष्ठति चतुर्विंशत्यधिकं शतम् १२४, तत एकस्मिन् रात्रिदिवे त्रिंशद्मुहूर्ता इति तस्य त्रिंशत्संख्यया गुणने जातानि सप्तत्रिंशत्शतानि विंशत्यधिकानि ३७२० तेषां सप्तदशभिः शतै रष्टपष्ट्यधिकै भागे हते लब्धौ द्वौ मुहूर्ता, शेषाः १८४, ततश्च छेद्यछेदकराशयो रष्टकेनापवर्तने जातः छेद्यो राशिः त्रयोविंशतिः छेदकराशिरेकविंशत्यधिकशतद्वयरूप इति ॥

सम्प्रति चन्द्रस्य दृष्टिपथप्राप्ततां दर्शयितुमाह-‘तयाणं इह गयस्स’ इत्यादि, ‘तयाणं इह गयस्स मणूसस्स’ तदा खलु इह गतानां मनुष्याणाम् ‘मणूसस्स’ इत्यत्रैकवचनं जात्यभिप्रायेण मन्तव्यम् तेनेह गतानां मनुष्याणामित्यर्थः यस्मिन्काले चन्द्रः, सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तदा-तस्मिन्काले खलु इह भरतःर्द्धक्षेत्रगतानां तत्र स्थितानां मनुष्याणाम् ‘सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं’ सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः .‘दोहिय तेवट्टेहिं जोयणेहिं’

हैं तो दो अर्द्ध मंडलों से ‘एक मंडल से’ कितने रातदिन आवेंगे- इसके लिये राशित्रय की स्थापना इस प्रकार से करनी चाहिये १७६८/१८३० (२) अब यहाँ अन्त्यराशि २ से मध्य राशि १८३० को गुणित करने पर ३६६० आते हैं इनमें १७६८ का भाग देने पर २ आते हैं सो ये २ रातदिन निकल आते हैं बाकी १२४ शेष में रहते हैं सो एक रात दिन में ३० मुहूर्त होते हैं १२४ को ३० से गुणित करने पर ३७२० आते हैं इन में १७६८ का भाग करने पर २ मुहूर्त आते हैं शेष स्थान में १८४ बचे रहते हैं ये १८४ छेद्य राशि है इसमें ८ का भाग देने पर २३ छेद्य राशि आजाती है और छेदक राशि १७६८ में ८ का भाग देने पर २२१ रूप आजाती है

अब चन्द्र में दृष्टि पथ प्राप्तता को दिखाने के लिये सूत्रकार कहते हैं-

रात-दिवस आवे छे तो अर्द्धमंडलोथी (अर्द्ध मंडलोथी) केटला रात-दिवस आवशे-तो आना भाटे राशित्रयनी स्थापना आ प्रमाणे करवी लोथये-१७६८/१८३०/२/ ६वे अर्द्ध अन्त्यराशि २ वडे मध्यराशि १८३० ने गुणित करवाणुं आवे तो ३६६० आवे छे. आमां १७६८ नो लागार करवाथी २ आवे छे. तो आम अये ये रात-दिवसमां ३० मुहूर्त थाय छे. १२४ ने ३० वडे गुणित करवाथी ३७२० आवे छे. आमां १७६८ नो लागार करवाथी २ मुहूर्त आवे छे. शेषस्थानमां १८४ अवशिष्ट रहे छे. अये १८४ छेद्यराशि छे. आमां ८ नो लागार करवाथी २३ छेद्यराशि आवी लय छे अने छेदक राशि १७६८ मां ८ नो लागार करवाथी २२१ राशि आवी लय छे.

६वे चन्द्रमां दृष्टिपथ प्राप्तताने अताववा भाटे सूत्रकार कडे छे-‘तयाणं इह गयस्स

द्वाभ्यां त्रिषष्टिभ्यां योजनशताभ्याम् त्रिषष्ट्यधिकाभ्यां द्वाभ्यां योजनशताभ्यामित्यर्थः 'एषा वीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स' एकविंशत्या एकषष्टिभागैः योजनस्य 'चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चन्द्रश्चक्षुः-स्पर्श-दृष्टिपथप्राप्ततां हव्वं-शीघ्रमागच्छति, इति । अयं भावः- यथा सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डले जम्बूद्वीपचक्रवालपरिधिदेशभागी कृतस्य दशरात्रिभागान् यावत् तापक्षेत्रम्, तथा चन्द्रस्यापि प्रकाशक्षेत्रं तावत्प्रमाणकमेव, पूर्वतोऽपरतश्च तस्यार्द्धे चक्षुः पथप्राप्तता परिणाममायातीति ॥

सम्प्रति द्वितीयमण्डले सुहूर्त्तगतिं प्राह-'जयाणं' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! चंदे' यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः 'अभन्तराणंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलमुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं-गतिं चरति-रुति 'जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ' यावत्

'तयाणं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणेहिं पण वीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' जब-चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मंडल पर गति करता है तब इस भरतार्द्ध क्षेत्र में रहे हुए मनुष्यों की वह ४७२६३ ॥ योजन दूर से ही दृष्टि का विषय बनता है अर्थात् इतनी-योजन की दूरी पर रहा हुआ चन्द्र यहां के मनुष्यों की दृष्टि का विषय बनता है जितना सूर्य का-तापक्षेत्र है उतना ही चन्द्र का प्रकाशक्षेत्र है इसीलिये दोनों को चार क्षेत्रका प्रमाण बराबर है। सूर्य का सर्वाभ्यन्तर मण्डल में जम्बूद्वीप की चक्रवाल परिधि के दश भाग में से तीन भाग-प्रमाण तापक्षेत्र है उसी तरह से चन्द्र का भी इतना ही प्रकाश क्षेत्र हैं इसलिये पूर्व से पश्चिम तक भरतार्द्ध में यह चक्षुःपथ प्राप्तता का परिमाण आजाता है ।

अब सूत्रकार द्वितीय मंडल में सुहूर्त्त गति का कथन करते हैं-'जयाणं भंते ! चंदे-अभन्तराणंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ'

मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं तेवट्टेहिं जोयणेहिं एगवीसाए य सट्टिभाएहिं जोयणस्स चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' न्याये चन्द्र सर्वाभ्यन्तरमंडल उपर-गति करे छे त्यारे आ भरतार्द्ध क्षेत्रमां रहेनारा मनुष्येने ते ४७२६३ ॥ योजन इत्थी न दृष्टिपथमां आवी भय छे अट्ठे ६ उपयुक्त योजन नेट्ठे इर उपर रहेनार चन्द्र आदीं रहेतारा माणसेने देमाय छे नेट्ठुं सूर्यं तु तापक्षेत्र छे तेट्ठुं न चन्द्रं तु प्रकाशक्षेत्र छे अट्ठे माटे अन्नेतुं आरक्षेत्र नेट्ठुं प्रमाण परापर छे सूर्यं तु सर्वाभ्यन्तरमंडलमां जम्बूद्वीपनी अक्षवाल परिधिना दश भागोमांथी तस्य भाग प्रमाण तापक्षेत्र छे आ प्रमाणे न चन्द्रं तु पण आट्ठुं न प्रकाशक्षेत्र छे अट्ठे माटे पूर्वथी पश्चिम सुधी भरतार्द्धमां आ चक्षुःपथ प्राप्ततां परिणाम आवी भय छे

इवे सूत्रकार द्वितीय मंडलमां सुहूर्त्त गतिं कथन करे छे 'जयाणं भंते ! चंदे अभन्तराणंतरं मंडले उवसंक्रमित्ता चारं चरइ जाव केवइयं खेत्तं गच्छइ' छे अहंत ! न्याये चन्द्र अभ्यन्तरमंडलना अनंतर द्वितीयमंडलमां प्राप्त थिये पेतानी गति करे

क्रियत् क्षेत्रं गच्छति, अत्र यावत्पदेन-‘तयाणं एगमेगेणं’ मुहुत्तेणं’ तदा खलु एकैकेन मुहुत्तेन, इत्यस्य ग्रहणं भवति इति प्रश्नः भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्साइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘सत्तरिं च जोयणाइं’ सप्तसप्तति च योजनानि ‘छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ षट्त्रिंशत् च चतुःसप्तति योजनानि भागशतानि, चतुः सप्तत्यधिकानि षट्त्रिंशद्भागशतानीत्यर्थः गच्छति-चारं करोतीति । कस्य भागशतानि तत्राह-‘मंडल’ इत्यादि, ‘मण्डलं’ तेरसहिं सहस्सेहिं जाव छेत्ता’ मण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैर्यावत् छित्वा, अत्र यावत्पदेन ‘सत्तहिय पणधीसेहिं सएहिं’ सप्तभिः सप्तत्रिंशत्ता शतैः पञ्चविंशत्यधिकैः सप्तभिः शतैरित्यर्थः, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवतीति । अयं भावः-द्वितीयचन्द्रमण्डले परिधिपरिमाणं लक्षत्रयं पञ्चदशसहस्राणि त्रीणिशतानि एकोनविंशत्यधिकानि ३१५३१९, एतद् द्वाभ्यामेव विंशत्यधिकाभ्यां शताभ्यां गुण्यते जातम्, षट्कोटिः षण्णवतिलक्षाः पञ्चाशीति सहस्राणि चत्वारिंशतानि नवाधिका नवतिः ६९६८५४९९ । एषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकैर्भागेदत्ते सति लब्धानि पञ्चयोजनसहस्राणि सप्तसप्तत्यधिकानि ५०७७, शेषे षट्त्रिंशच्छतानि चतुःसप्तत्यधिकानि भागानाम्, १३७२५ $\frac{३६७४}{१९७२५}$ । इति । अयं तृतीयमण्डलमधिकृत्याऽऽह-‘जयाणं’ इत्यादि,

हे भद्रन्त ! जब चन्द्र अभ्यन्तर मंडल के अनन्तर द्वितीय मंडल में प्राप्त हो कर अपनी गति करता है तो यावत्-वह एक एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तरिं च जोयणाइं छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! उस समय वह ५०७७ योजन ३६७४ भाग तक जाता है यहां पर भी पूर्व कथन के अनुसार ऐसा समझना चाहिये-कि द्वितीय चन्द्र मण्डल की परिधि का प्रमाण ३१५३१९ है इनमें २२० का गुणा करने पर यह राशि ६९६८५४९९ हो जाती है इसमें १३७२५ का भाग देना चाहिये तब ५०७७ योजन आजाते हैं और शेष में ३६७४ बचते हैं इस तरह यह चन्द्र द्वितीय मण्डल में प्राप्त होकर गति करता है तब यह एक मुहूर्त में ५०७७ योजन $\frac{३६७४}{१९७२५}$ भाग तक गमन करता है ।

छे तो यावत् ते अेक-अेक मुहूर्तमां डेटला क्षेत्रा सुधी जाय छे ? अेना ज जवापमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तरिं च जोयणाइं छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! ते समये ते ५०७७ योजन ३६७४ भागो सुधी जाय छे । अहीं पणु पूर्व कथन मुज्जम अेवुं समल देवुं जेधअे डे द्वितीय चन्द्रमंडलनी परिधितुं प्रमाणु ३१५३१९ छे । आ संप्रथामां २२० ने शुषुित करवाथी आ राशि ६९६८५४९९ जाय छे । आमां १३७२५ ने भागाकार करवाथी ५०७७ योजन आवे छे । अने शेषमां ३६७४ बचे छे, आ प्रमाणु आ चन्द्र द्वितीयमंडलमां प्रप्त थधने गति करे छे त्वाहे आ अेक मुहूर्तमां ५०७७ योजन $\frac{३६७४}{१९७२५}$ भाग सुधी गमन करे छे ।

‘जयाणं भंते ! चंदे’ यदा—यस्मिन्काले खलु भदन्त ! चन्द्रः ‘अवभंतर तच्चे’ सर्वाभ्यन्तर तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य—संग्राह्य चारं गतिं चरति करोति ‘तयाणं एगमेणेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ’ तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियत्क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्साइं’ पञ्चजोयणसहस्राणि ‘असीइं च जोयणाइं’ अशीति च योजनानि ‘तेरस य भागसहस्साइं’ त्रयोदश च भागसहस्राणि ‘तिण्णि य एगूणवीसे भागसए गच्छइ’ त्रीणि चैकोनविंशति भागशतानि, एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि भागशतानीत्यर्थः गच्छति, कस्य भागशतानीति जिज्ञासायामाह—‘मंडलं’ इत्यादि, ‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता इति’ अत्र यावत्पदेन ‘सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं सएहिं’ इत्यस्य ग्रहणं भवति तथा च मण्डलं त्रयोदश सहस्रैः सप्तभिश्च पञ्चविंशत्यधिकैः शतैर्मण्डलं छित्वा गच्छतीति । ३१५५४९ एतद् यदा द्वाभ्या मेकविंशत्यधिकाभ्यां शताभ्यां गुण्यते जातम् ६९७३६३२९।

तृतीय मंडल में मुहूर्तगति का कथन

‘जयाणं भंते ! चंदे अवभंत०’ हे भदन्त ! जब चन्द्र सर्वाभ्यन्तर तृतीय मंडलको प्राप्तकर अपनी गति करता है तब वह किसने क्षेत्र तक एक मुहूर्त में गमन करता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं असीइं च जोयणाइं तेरसयभागसहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! उस समय वह चन्द्र एक मुहूर्त में ५०८० योजन और १३३२५ भाग तक गमन करता है । यहां यह किसका भाग लिया गया है तो इसका समाधान प्रभु कहते हैं—‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ यहां यावत् पद से इस पाठको इस प्रकार से पूर्णकर समझना चाहिये—‘मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहियपणवीसेहिं सएहिं’ तृतीय मंडल की परिधि का जितना प्रमाण कहा गया है उस में २२१ का गुणा करना चाहिये जो राशि उत्पन्न हो फिर उस में १३७२५ से भाग देना

तृतीयमंडलमां मुहूर्तं गतिनुं कथन

‘जयाणं भंते ! चंदे अवभंत०’ हे भदन्त ! जयारे चन्द्र सर्वाभ्यन्तर तृतीयमंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे. तयारे ते केटवा क्षेत्र सुधी ओठ मुहूर्तमां गति करे छे ? जेना जवाणमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! पंचजोयणसहस्साइं असीइं च जोयणाइं तेरसय भागसहस्साइं तिण्णिय एगूणवीसे भागसए गच्छइ’ हे गौतम ! ते सभये ते चन्द्र ओठ मुहूर्तमां ५०८० योजन अने १३३२५ भाग सुधी गमन करे छे. अहीं आ प्रश्न उपस्थित थाय छे के आ गृहीत भाग शायी संपन्न छे ? तो आना जवाणमां प्रभु कडे छे—‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ अहीं यावत् पदथी आ पाठने आ प्रमाणे संपूर्ण रीते सभजये जेधये—‘मंडलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिय पणवीसेहिं सएहिं’ तृतीयमंडलनी परिधिनुं जेट्ठुं प्रमाणे कडेवामां आवेखुं छे तेमां २२१ ने गुण्ठाकार करवे जेधये. आनाथी जे राशि उत्पन्न थाय तेमां १३७२५ वडे भागाकार करवे जेधये. तयारे पूर्वोक्त

एषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः क्षतैः पञ्चविंशत्यधिकैः भागे कृते सति लब्धानि पञ्चसहस्रणि अङ्गीत्यधिकानि ५०८०, शेषम् त्रयोदशसहस्राणि त्रीणिशतानि एकोनत्रिंशदधिकानि १३३२९ भागानाम् $\frac{13329}{13329}$ । अथ चतुर्थादि मण्डलेष्वतिदेशमाह—‘एवं खलु एएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवम्—उपर्युक्तप्रकारेण खलु एतेन प्रदर्शितेन उपायेन प्रकारेण ‘णिक्रममाणे चंदे’ निष्क्रामन् एकस्मात् मण्डलात् मण्डलान्तरं प्रतिगच्छन् चन्द्रः ‘तयाणंतराओ मण्डलाओ जाव संक्रममाणे संक्रममाणे’ तदनन्तरात् पूर्वस्मात् मण्डलात् तदनन्तरं तदपरं मण्डलं यावत् संक्रामन् संक्रामन् गच्छन् गच्छन्, अत्र यावत्पदेन ‘मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं’ मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलम्, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवति ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं’ त्रीणि त्रीणि योजनशतानि ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ षण्णवति च पञ्च पञ्चाशद्भागशतानि, पञ्च पञ्चाशदधिकानि षण्णवतिभागशतानीत्यर्थः ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्तगतिम् अभिवर्द्धयन् अभिवर्द्धयन्—अधिकाधिकं कुर्वन् ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्यं मण्डल-मुपसंक्रम्य—संप्राप्य चारं गतिं चरति—करोति इति ॥

चाहिये तब पूर्वोक्त प्रमाण १ मुहूर्त में क्षेत्र में जाने का निकल आता है इसे यों समझना चाहिये तृतीय मंडल में परिधि का प्रमाण ३१५५४९ है इसमें २२१ का गुणा करने पर ६९७३६२९ राशि आती है इस में १३७२५ का भाग देने पर ५०८० योजन आजाते हैं और शेष में १३३२९ भाग आजाते हैं ।

अथ सूत्रकार चतुर्थादि मंडलों में अतिदेश वाक्य का कथन करते हुए कहते हैं ‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्रममाणे चंदे’ इस तरह पूर्व के कथन के अनुसार एक मंडल से दूसरे मंडल पर जाता हुआ चन्द्र ‘तयाणंतराओ मंडलाओ जाव संक्रममाणे’ अर्थात् तदनन्तर मंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करता हुआ चन्द्र ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ योजन $\frac{315549}{13329}$ भागों तक की ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ अक-एक मण्डल पर मुहूर्त गति की वृद्धि करता करता ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक-

प्रमाणे एक मुहूर्तमां क्षेत्रमां गमन करवुं ते नीकणी आवे छे. आने अेपी रीते समञ्जुं नेछि अे के तृतीयमंडलमां परिधितुं प्रमाणे ३१५५४९ छे. आमां २२१ ने गुणित करवाथी ६९७३६२९ राशि आवे छे. आमां १३७२५ ने। लागुकार करवाथी ५०८० योजन आवे छे—अने शेषमां १३३२९ लागे। आवी नय छे हवे सूत्रकार चतुर्थादि-मंडलोमां अतिदेश वाक्यतुं कथन करतां कडे छे—‘एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्रममाणे चंदे’ आ प्रमाणे पूर्वना कथन मुञ्ज अेक मंडलथी पीन मंडल पर गति करतो चन्द्र ‘तयाणंतराओ मंडलाओ जाव संक्रममाणे’ अेटले के तदनंतरमंडलथी तदनंतरमंडल पर संक्रमण करतो चन्द्र ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ उ योजन $\frac{315549}{13329}$ भागे। सुधीनी ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं अभिवद्धेमाणे अभिवद्धेमाणे’ अेक-अेक

ननु कथमेतज्ज्ञायते इति चेदत्रोच्यते, प्रतिचन्द्रमण्डलं परिधिवृद्धिः द्वेशते त्रिंशदधिके २३०, अस्य च त्रयोदशसहस्राधिकेन राशिना भागे हते सति लब्धानि त्रीणि योजनानि शेषे षण्णवतिः पञ्च पञ्चाशदधिकानि भागशतानीति $३\frac{९६५५}{१३७२५}$ ॥

यथा पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानानां भवति तथा पश्चानुपूर्व्यपि व्याख्यानमिति अतः पश्चानु-पूर्व्यां प्रष्टुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि । ‘जयाणं भंते ! चंदे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ यदा खलु भदन्त ! चन्द्रः सर्ववाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, यदा—यस्मिन् काले चन्द्रः सर्व वाह्यं सर्वेभ्योव ह्यं यदपेक्षया पुनरपरंवाह्यं नास्ति तादृशं मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तदा खलु एकैकेन मुहुत्तेन कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहससाइं’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘एगं च षण्णवीसं जोयणसयं’ एकं च पञ्चविंशतिं योजनशतम् .पञ्चविंशत्यधिकमेकं योजनशतमित्यर्थः ‘उणत्तरिं च णउए भागसए गच्छइ’ एकोनसप्ततिं च नवतिं भागशतानि, एकन्त्यधिक मेकोनसप्ततिं

मित्ता चारं चरइ’ सर्ववाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है । यह प्रमाण आपने कैसे निकाला है तो इसका समाधान ऐसा है—प्रति मंडल पर परिधि की वृद्धि २३० होती है १३७२५ का भाग देने पर ३ आते हैं नीचे ९६५५ बचते हैं ।

जिस प्रकार पूर्वानुपूर्वी व्याख्यान का अङ्ग है उसी प्रकार पश्चानुपूर्वी भी व्याख्यानका अङ्ग है अतः अब पश्चानुपूर्वी के अनुसार इसी विषय को गौतमस्वामी प्रभु से पूछते हैं—‘जयाणं भंते ! चंदे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ हे भदन्त ! जब चन्द्र सर्ववाह्य मंडल को प्राप्त कर अपनी गति करता है ‘तयाणं एगमेगे णं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तब वह एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र पर पहुंच जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘गोयमा ! पंच जोयणसहससाइं एगं च षण्णवीसं जोयणसयं’ हे गौतम ! तब वह ५१२५ योजन

मंडल उपर मुहुत्तंगति जेटला वृद्धि करता करता ‘सव्ववाहिरं मंडल उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्ववाह्यमंडल पर पहुंचीने पोतानी गति करे छे. आ प्रमाण आपशीजे डेवी रीते कडाठ्युं छे. तो आतुं समाधान आ प्रमाणे छे—केप्रतिमंडल उपर परिधिनी वृद्धि २३० जेटली थाय छे. १३७२५ मे. लागीकर करवाथी ३ आवे छे अने शेष ९६५५ अवशिष्ट रहे छे. जे प्रमाणे पूर्वानुपूर्वी व्याख्यानतुं अंग छे ते प्रमाणे पश्चानु-पूर्वी पणु व्याख्यानतुं अंग छे. अथी हरे पश्चानुपूर्वी मुज्जम अेज विषयने समजवा गौतमस्वामी प्रभुमे प्रश्न करे छे. ‘जयाणं भंते ! चंदे सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ छे भदन्त ! तयारे चन्द्र सर्ववाह्यमंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे ‘तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ’ तयारे ते अेक मुहुत्तंमां जेटला क्षेत्र उपर पहुंची जाय छे ? अेना जवाणमां प्रभु गौतमस्वामीने कहे छे—‘गोयमा ! पंचजोयण सहससाइं

भागगतानि गच्छति 'मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहिय जाव छेत्ता इति' मण्डलं त्रयोदशभिः भागसहस्रैः सप्तमिश्च यावत् छित्ता इति, अत्र यावत्तदेन 'पणवीसेहिं सएहिं' पञ्चविंशतिभिः शतैरित्यस्य ग्रहणं भवति. ततश्च सांभ्यन्तरमण्डलं त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तमिश्च शतैः पञ्चविंशत्यधिकैर्भागैश्छित्त्वा गच्छतीति ।

सम्प्रति सर्वबाह्यमण्डले दृष्टिपथप्राप्ततां दर्शयति—'तयाणं इह गयस्स मणुस्सस्स' तदा—मण्डलसंचरणकाले इहगतानां भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणाम् 'एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं' एकत्रिंशता योजनसहस्रैः 'अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं' अष्टमिश्चैकत्रिंशता योजनशतैः 'चंदे' चन्द्रः 'चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' चक्षुः स्पर्श चक्षुरिन्द्रिय विषयतां हव्वं शीघ्रं गच्छतीति सर्वबाह्यमण्डलं प्रथमम् ॥

सम्प्रति द्वितीयमण्डलवक्तव्यतामाह—'जयाणं' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' यदा खलु भदन्त ! बाह्यान्तरं पृच्छ हे भदन्त ! यदा खलु चन्द्रः सर्वबाह्यान्तरं

'उणतरिं च णउए भागसए गच्छइ' तथा ६९९० भाग तक क्षेत्र में एक मुहूर्त में जाता है । 'मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहिय जाव छेत्ता पणवीसेहिं सएहिं' तथा सर्वबाह्यमंडल की जितनी परिधि हो उस में २३० का गुणा करके आगत राशि में १३७२५ का भाग देना चाहिये इस तरह वह $५१२५ \frac{६९९०}{१३७२५}$ योजन तक आ जाता है । 'तयाणं इह गयस्स मणुस्सस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' तब वह चन्द्र यहां के मनुष्यों के द्वारा ३१८३१ योजन से देखा जाता है

प्रथम सर्वबाह्य मंडलवक्तव्यता समाप्त

द्वितीय बाह्य मंडलवक्तव्यता

'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' हे भदन्त ! जब चन्द्र द्वितीय सर्वबाह्य मंडल पर पहुंच कर अपनी गति करता है तब वह कितने क्षेत्र तक एक मुहूर्त

एवं च पणवीसं जोयणसयं' डे गौतम ! त्थारे ते ५१२५ योजन 'उणतरिं च णउए भागसए गच्छइ' तेमञ्ज ६६६० भाग सुधी क्षेत्रमायेक मुहूर्तमां लय छे. मंडलं तेरसहिं भागसहस्सेहिं सत्तहिय जाव छेत्ता पणवीसेहिं सएहिं' तेमञ्ज सर्वबाह्यमंडलनी जेटदी परिधि डोय तेमां २३० ने गुणित करीने आगतराशिमां १३७२५ ने भागाकार करवे लोथये. आ प्रमाणे ते ५१२५ $\frac{६९९०}{१३७२५}$ योजन सुधी आवी लय छे 'तयाणं इह गयस्स मणुस्सस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्टहिय एगतीसेहिं जोयणसएहिं चंदे चक्खुप्फासं हव्व मागच्छइ' त्थारे ते चन्द्र अहीना मनुष्यो वडे ३१८३१ योजन जेटदी इरथी देणाय छे.

प्रथम सर्वबाह्यमंडल वक्तव्यता समाप्त

द्वितीयबाह्यमंडल वक्तव्यता

'जयाणं भंते ! बाहिराणंतरं पुच्छा' डे भगवन् ! त्थारे चन्द्र भीम सर्वबाह्यमंडलनी ज० २५

द्वितीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः, पृच्छया संगृह्यते, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचजोयणसहस्राई’ पञ्चयोजनसहस्राणि ‘एकं च एकवीसं जोयणसयं’ एकं चैकविंशतिं योजनशतम्, एकविंशत्यधिकरूपेकं योजनशतमित्यर्थः ‘एकारसयसट्टे भागसहस्रे गच्छइ’ एकादश च पष्टिभागसहस्राणि पष्ट्यधिकानि एकादशभागसहस्राणि गच्छति, ‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ मण्डलं च त्रयोदशभि भागसहस्रैः सप्तभिश्च शतैः पञ्चविंशत्यधिकभागैश्चिह्त्वा—विभज्येति । कथमेतावत्प्रमाणं भवतीति सूर्यप्रस्तावे उपपत्तिपूर्वकं प्रदर्शितम् । इहापि तेनैव रूपेण ज्ञातव्यं विस्तरभयान्न पुनर्लिख्यते इति द्वितीयमण्डलम् २ ॥

सम्प्रति तृतीयं सर्वबाह्यमण्डलं दर्शयितुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! बाहिरतच्चं पुच्छा, हे भदन्त ! यदा खलु चन्द्रः सर्वबाह्यं तृतीयमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्तेन कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छतीति प्रश्नः पृच्छया संगृह्यते, भगवाः में जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्राई’ एकं च एकवीसं जोयणसयं’ हे गौतम ! तब वह ११२१ योजन और ‘एकारसयसट्टे भागसहस्रे गच्छइ’ ११६० भाग तक जाता है ‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ तथा इसे १३७२५ से विभक्त करके ऐसा कहना चाहिये कि वह ५१२१ योजन तक उड़ मंडल पर जाता है । इतना इसका चार क्षेत्र कैसे होता है तो यह सब कथन सूर्य प्रकरण में देखलेना चाहिये विस्तार होने के भय से हम यहां उसे नहीं प्रकट कर रहे हैं ।

तृतीय सर्वबाह्य मंडलवक्तव्यता

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! बाहिरतच्चं पुच्छा’ हे भदन्त ! जब चन्द्र सर्वबाह्य तृतीय मंडल पर पहुँच कर अपनी गति क्रिया करना है तब वह एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार कर देता है ? इस

उपर पडोचीने पोतानी गति करे छे, त्यारे ते अेकमुहूर्तमां डेटला क्षेत्र सुधी न्त्थे छे ? आ प्रश्ना उत्तरमां प्रभु कडे छे डे—‘गोयमा ! पंच जोयणसहस्राई’ एकं च एकवीसं जोयणसयं’ हे गौतम ! त्यारे ते ५१२१ योजन अने ‘एकारसयसट्टे भागसहस्रे गच्छइ’ ११६० भाग पर्यन्त न्त्थे छे, ‘मंडलं तेरसहिं जाव छेत्ता’ तथा तेने १३७२५ थी विभक्त करीने अेभ कडेपुं जेथअे डे ५१२१ योजन सुधी अं भंडल पर न्त्थे छे. अंनुं यर क्षेत्र केवी रीते थाप छे ? तां आ निषयमां सधणुं कथनं सूर्यप्रकरणमां जेथ देपु जेथअे विस्तार थवाना लयथी अंने अहिंयां ते दशविल नथी.

तृतीय सर्वबाह्यमंडल वक्तव्यता

आमां गौतमस्वामीजे प्रभुने अेयो प्रश्न कर्यो छे डे ‘जयाणं भंते ! बाहिरतच्चं पुच्छा’ हे भदन्त ! त्यारे चन्द्र सर्वबाह्य तृतीयमंडल उपर पडोचीने पोतानी गति—क्रिया

नाह-गोयमः' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच जोयणसहस्साइं एगंच अट्टारसुत्तरं जोयणसयं' एकं च अष्टादशोत्तरं योजनशतम् 'चोदसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ' चतुर्दशच पञ्चोत्तराणि-पञ्चाधिकानि भागशतानि गच्छति । कस्य सम्बन्धिन इमे भागा स्तत्राह- 'मंडलं' इत्यादि, 'मंडलं च तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता' मण्डलं सर्वव ह्यं तृतीयमण्डलं च त्रयोदशभिः सहस्रैः पञ्चविंशत्यधिकैः सप्तभिः सत्तैश्छित्वेति । अयं भावः-अत्र सर्वबाह्यतृतीयमण्डले परिधिः प्रमाणं लक्षत्रयं सप्तदशसहस्राणि अष्टौशतानि पञ्चपञ्चाशदधिकानि ३१७८५५, एतत् परिधिप्रमाणं द्वाभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां गुण्यते जातं सप्तकोटयो द्वौलक्षौ पञ्चचत्वारिंशत् सहस्राणि नवशतानि पञ्चपञ्चाशदधिकानि ७०२४५९५५, आसां च संख्यानां त्रयोदशसहस्रैः पञ्चविंशत्यधिकं सप्तशतैः १३७२५, भागे हते लब्धं भवति पञ्चसहस्राणि अष्टादशाधिकमेकशतम् ५११८, शेषभागा $\frac{१४०५}{१३७२५}$ ॥ विशेषतस्तु सूर्यप्रस्तावे द्रष्टव्यं विस्तरभयान्नात्र लिख्यते ॥

प्रश्न के उत्तर में प्रभु उनसे कहते हैं- 'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगंच अट्टारसुत्तरं जोयणसयं चोदसय पंचुत्तरे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! वह उस समय ५११८ योजन एवं १४०५ भाग तक जाता है 'मंडलं च तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता' ये भाग १३७२५ से मंडल की परिधि को विभक्त करने पर प्राप्त होते हैं-इसका भाव ऐसा है सर्वबाह्य जो तृतीय मंडल है उसकी परिधि का प्रमाण ३१७८५५ है इस प्रमाण में २२१ का गुणा करने पर सीत्तर करोड चौबीस लाख पांच हजार नौ सौ पचपन ७०२४५९५५ इतनी संख्या आती है इस संख्या में १३७२५ का भाग देने पर ५११८ लब्ध आते हैं और शेष स्थान पर १४०५ भाग बचते हैं । इस सम्बन्ध में और विशेष जानने के लिये सूर्य प्रकरण देखना चाहिये । विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां पुनः नहीं लिख रहे हैं ।

करे-छे-त्यारे-ते-ओठ-मुहूर्तमां-केटला-क्षेत्रने-पार-करे-छे? आ-प्रश्नना-ज्वागमां-अबु-कडे-छे-गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च अट्टारसुत्तरं जोयणसयं चोदसयं पंचुत्तरे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! ते वण्णते-ते-५११८-योजन-तेमज्ज-१४०५-भाग-सुधी-जय-छे- 'मंडलं च तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं छेत्ता' ये भागो १३७२५ थी मंडलकी परिधिने विभक्त कर्या आठ प्राप्त थाय छे. आने भाव आ प्रमाणे छे-सर्वबाह्य जे तृतीयमंडल छे-तेनी परिधितुं प्रमाणे ३१७८५५ छे. आ प्रमाणेमां २२१ ने गुणित करवाथी सित्तर करेड चौबीस लाख पांच हजार नवसौ पांचपन ७०२४५९५५ आटली संख्या आवे छे. आ संख्यामां १३७२५ ने भागाकार करवाथी ५११८ लब्ध आवे छे अने शेषस्थान उपर १४०५ भाग बचे छे. आ संख्यामां अने विशेष जाणुवा माटे सूर्य प्रकरणे जेठ देवु जेठये. विस्तार-लपथी अमे अडी पुनः स्पष्ट करता नथी.

सम्प्रति चतुर्थमण्डलादिष्वतिदेशमाह—‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ इत्यादि, ‘एवं खलु एएणं उवाएणं’ एवं खलु एतेन मण्डलदर्शितोपायेन प्रकारेण ‘जाव संक्रममाणे संक्रममाणे’ अत्र यावत्पदेन ‘पविशमाणे चंद्रे तथाणं नराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं’ इत्यस्य ग्रहणं भवति, ततश्च प्रविशन् मेरोरभिमुखं गच्छन् चन्द्रः तदनन्तरान्मण्डलात्तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् संक्रामन् ‘तिणिण तिणिण जोयणाइं’ त्रीणि त्रीणि योजनानि ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ पण्णवति च पञ्चपञ्चाशदधिकानि भागशतानि ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं निवुद्धेमाणे निवुद्धेमाणे’ एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्त्तगतिं निवर्द्धयन् निवर्द्धयन्—हापयन् हापयन् त्यजन् त्यजन् ‘सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलपुपसंक्रम्य संप्राप्य चारं गतिं चाति—करोति । अत्र विशेषत उपपत्तिः सूर्यप्रस्तावे प्रदर्शिता न पुनरत्र प्रदर्श्यते विस्तरभयादिति चतुर्दशसूत्रम्—सू० १४ ॥

चन्द्राधिकारं निरूप्य नक्षत्राधिकारं दर्शयति, तत्र—नक्षत्राधिकारे अष्टौ द्वाराणि भवन्ति, तथा मण्डलसंख्या प्ररूपणा १, मण्डलचारक्षेत्रप्ररूपणा २, अभ्यन्तरादि मण्डल-

अब सूत्रकार चतुर्थ मंडलादि कों में अतिदेश का कथन करते हैं—‘एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संक्रममाणे २’ इस तरह से इन पूर्वोक्त तीन मंडलों में प्रदर्शित रीति के अनुसार मेरु के सम्मुख जाता हुआ चन्द्र तदनन्तर मंडल से तदनन्तर मंडल पर संक्रमण करता हुआ ‘तिणिण जोयणाइं’ तीन तीन योजन एवं ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ ९६५५ भागों तक ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं निवुद्धेमाणे २’ एक एक मंडल पर मुहूर्त्त गति को कर्म करता हुआ ‘सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तर मंडल पर आकर अपनी गति करता है । यहां पर विशेष और सब कथन सूर्य प्रकरण में प्रकट किया जा चुका है उसे यहां ग्रन्थ के विस्तार होजाने के भय से पुनः हम प्रकट नहीं करते हैं ॥१४॥

चन्द्र के अधिकार का निरूपण करके अब सूत्रकार नक्षत्र के अधिकार का निरूपण करता है इस नक्षत्राधिकार में ८ द्वार हैं—(१) मंडलसंख्याप्ररूपणा (२)

इसे सूत्रकार चतुर्थ मंडलादिकोमां अतिदेशतुं कथन करे छे. ‘एवं खलु एएणं उवाएणं जाव संक्रममाणे २’ आ प्रमाणे ओ पूर्वोक्त त्रयु मंडलोमां प्रदर्शित रीत मुज्ज्भ मेरुनी सम्मुख जतो चन्द्र तदनंतर मंडलयी तदनंतर मंडल पर संक्रमण करतो—करतो। ‘तिणिण जोयणाइं’ त्रयु—त्रयु योजन तेमज्ज ‘छण्णउइं च पंचावण्णे भागसए’ ९६५५ भागो मुधी ‘एगमेगे मंडले मुहुत्तगइं निवुद्धेमाणे २’ ओक—ओक मंडल उपर मुहुत्त गतिने अल्प—अल्प करतो। ‘सव्ववभंतरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरमंडल पर आवीने पोतानी गति करे छे. अही विशेष अधुं कथन सूर्यप्रकरणमां प्रकट करवामां आवेवुं छे. ग्रन्थ विस्तारलयथी. पुनः ते कथन अत्रे प्रकट करता नथी. ॥१४॥

चन्द्रना अधिकारतुं निरूपण करीने इवे सूत्रकार नक्षत्रना अधिकारतुं निरूपण करे

स्थायिना मण्डलविंशते नक्षत्राणां परस्परमन्तरनिरूपणा ३, नक्षत्रविमानानामायामादि निरूपणा ४, नक्षत्रमण्डलानां मेरुतोऽबाधानिरूपणा ५, तेषामेत्रायामादि निरूपणा ६, मुहूर्तगतिप्रमाणनिरूपणा ७, नक्षत्रमण्डलानां चन्द्रमण्डलैः सम्बन्धननिरूपणा ८, तत्राष्टसु द्वारेषु मण्डलसंख्या प्ररूपणां प्रश्नयन्नाह 'कइ णं भंते' इत्यादि ।

मूलम्--कइ णं भंते । णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा । अट्ट णक्खत्तमंडला पन्नत्ता, १ । जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा । जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता । लवणेणं भंते । समुदे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता ? गोयमा । लवणेणं समुदे तिणिणतीसे जोयणसए ओगाहिता, एत्थ णं छ णक्खत्तमंडला पणत्ता एवामेव सपुब्बावरेण जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुदे अट्ट णक्खत्तमंडला भवंतीति मक्खायमिति २ ॥ सव्ववभंतराओ णं भंते ! णक्खत्तमंडलाओ केवइयाए अबाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा । पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते इति । णक्खत्तमंडलस्स णं भंते ! णक्खत्तमंडलस्स य एसणं केवइयाए अबाहाए अंतरे पणत्ते ? गोयमा । दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ३ । णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते ? गोयमा । गाउयं आयामविकखंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं अद्धगाउयं बाहल्लेणं

मंडल चार क्षेत्र प्ररूपणा (३) अभ्यन्तर आदि मंडलों में स्थायी २८ नक्षत्रों की पारस्परिक अन्तर प्ररूपणा, (४) नक्षत्र विमानों की आयामादि प्ररूपणा (५) नक्षत्र मंडलों की मेरु से अबाधानिरूपणा (६) उन्हीं के आयामादि की प्ररूपणा, (७) मुहूर्त गति प्रमाण निरूपणा, एवं (८) नक्षत्र मंडलों के साथ सम्बन्धन प्ररूपणा

छे. आ नक्षत्राधिकारमा ८ द्वारे छे--(१) मंडल संख्या प्ररूपणा. (२) मंडल चार क्षेत्र प्ररूपणा (३) अन्तर आदि मंडलोमां २८ नक्षत्रोनी पारस्परिक अंतर प्ररूपणा. (४) नक्षत्र विमानोनी आयामादि प्ररूपणा (५) नक्षत्रमंडलोनी मेरुथी अबाधा निरूपणा. (६) तेषाम आयामादिनी प्ररूपणा. (७) मुहूर्त गति प्रमाण निरूपणा तेष () नक्षत्रमंडलोनी साथे सम्बन्धन प्ररूपणा.

पन्नत्ते, ४ । जंबुद्वीवेणं भन्ते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवा-
हाए सव्ववभंतरे णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा ! चोयालीसं जोयण-
सहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सव्ववाहिरए सव्ववभंतरे
णक्खत्तमंडले पन्नत्ते इति । जंबुद्वीवेणं भन्ते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स
केवइयाए अवाहाए सव्ववाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते ? गोयमा !
पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिण य तीसे जोयणसए अवाहाए सव्व
वाहिरए णक्खत्तमंडले पन्नत्ते इति ५ । सव्ववभंतरे णक्खत्तमंडले केव-
इयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते ? गोयमा ! णवणउइं
जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविकखंभेणं तिण्णिण य
जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणवतिं च जोयणाइं किंचि
विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णत्ते । सव्ववाहिरएणं भन्ते ! णक्खत्तमंडले
केवइयं आयामविकखंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते ? गोयमा !
एणं जोयणसयसहस्सं छच्च जोयणसए आयामविकखंभेणं तिण्णिण य
जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं तिण्णिण य पण्णरसुत्तरे जोय-
णसए परिकखेवेणं । जयाणं भन्ते ! णक्खत्ते सव्ववभंतरमंडले उवसंक-
मित्ता चारं चरइ, तयाणं एगमेगेणं सुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ,
गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं दोण्णिण य पण्णट्टे जोयणसए अट्टारस य
भागसहस्से दोण्णिण य तेवट्टे भागसए गच्छइ मंडलं एक्कवीसाए भाग-
सहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं सएहिं छेत्ता । जयाणं भन्ते ! णक्खत्ते सव्व-
वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं सुहुत्तेणं केव-
इयं खेत्तं गच्छइ ? गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णिण य एगूणवीसे
जोयणसए सोलसय भागसहस्से तिण्णिण य पण्णट्टे भागसए गच्छइ,
मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्टेहिं सएहिं छेत्ता । एएणं
भन्ते ! अट्ट णक्खत्तमंडला कइहिं चंदमंडलेहिं समयरंति ? गोयमा !
अट्टहिं चंदमंडलेहिं समयरंति तं जहा प्रथमे चंदमंडले तइए छट्ठे

सत्तमे अष्टमे दशमे इकारसमे षण्णरसमे । एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं
 केवइयाइं भागसयाहिं गच्छइ ? गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंक-
 मित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अ अट्टसट्टे
 भागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता
 इति । एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं सूरिए केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ,
 गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरि-
 क्खेवस्स अट्टारसतीसे भागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेहिं अट्टा-
 णउतीए य सएहिं छेत्ता । एगमेगेणं भंते ! मुहुत्तेणं णवस्सत्ते केवयइं
 भागसयाइं गच्छइ ? गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ,
 तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्टारस षण्णतीसे भागसए गच्छइ मंडलं
 सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता ॥सू० १५॥

छाया-कति खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम !-अष्टौ-नक्षत्रमण्डलानि
 प्रज्ञप्तानि ? । जम्बूद्वीपे द्वीपे कियदवगाह कियन्ति नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम !-
 जम्बूद्वीपे द्वीपे अशीतं योजनशतमवगाह, अत्र द्वे नक्षत्रमण्डले प्रज्ञप्ते । लवणे खलु भदन्त !
 समुद्रे कियदवगाह कियन्ति नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! लवणे समुद्रे त्रीणि त्रिंशद्
 योजनशतानि अवगाह्यात्र खलु षण्णक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । एवमेव सपूर्वापरेण जम्बूद्वीपे
 द्वीपे लवणसमुद्रे चाष्टौ नक्षत्रमण्डलानि च भवन्तीत्याख्यातम् २ । सर्वाभ्यन्तरात् खलु भदन्त !
 नक्षत्रमण्डलात् कियत्या अवाधया सर्ववाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! पञ्चदशोत्तराणि
 योजनशतानि अवाधया सर्ववाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तमिति नक्षत्र मण्डलस्य खलु भदन्त !
 नक्षत्रमण्डलस्य चैतत् खलु कियत्या अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् गौतम ! द्वे योजने नक्षत्रमण्डलस्य
 चावाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ३ । नक्षत्रमण्डलं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भेण कियता परि-
 क्षेपेण कियता बाह्येन च प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! गव्युतमायामविष्कम्भेण तत् त्रिगुणं सविशेषं
 परिक्षेपेण, अर्द्धगव्युतं बाह्येन प्रज्ञप्तम् ४ । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य
 कियत्या अवाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! चतुश्चत्वारिंशद् योजनसह-
 स्राणि अष्टौ च विंशतिं योजनशतानि अवाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तमिति । जम्बू-
 द्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य कियत्या अवाधया सर्ववाह्यं नक्षत्रमण्डलम् प्रज्ञप्तम् ?
 गौतम ! पञ्चवत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि अवाधया सर्ववाह्यं
 नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तम् ५ । सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण कियता परिक्षेपेण
 प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! नवनवतिं योजनसहस्राणि षट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि आयामविष्क-
 म्भेण त्रीणि च योजनशतसहस्राणि पञ्चदश सहस्राणि एकोननवतिं च योजनानि किञ्चिद्वि-

शेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् सर्वत्राद्यं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलं कियदायामविष्कम्भेण कियता परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकं योजनशतसहस्रं पट्टं च पण्डितं योजनशतानि आयामविष्कम्भेण, त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण । यदा खलु भदन्त ! नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरमण्डलं मुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियन्तं क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि द्वे च पञ्चपट्टियोजनशते अष्टादश च भागसहस्राणि द्वे च त्रिपट्टि भागशते गच्छति, मण्डलमेकविंशत्या भागसहस्रैः नवभिश्च शष्ट्याशतैश्चिञ्चत्वा । यदा खलु भदन्त ! नक्षत्रं सर्वत्रामण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकैकेन मुहूर्त्तेन कियत् क्षेत्रं गच्छति ? गौतम ! पञ्चयोजनसहस्राणि त्रीणि च एकोनविंशतिं योजनशतानि पौडश च भागसहस्राणि त्रीणि च पञ्चपट्टि भागशतानि गच्छति, मण्डलमेकविंशत्या भागसहस्रैः नवभिश्च पण्ड्याशतैश्चिञ्चत्वा, एतानि खलु भदन्त ! अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि कतिभिश्चन्द्रमण्डलैः समवतरन्ति ? गौतम ! अष्टभिश्चन्द्रमण्डलैः समवतरन्ति, तद्यथा प्रथमे चन्द्रमण्डले तृतीये पण्डे सप्तमे अष्टमे दशमे एकादशे पञ्चदशे एकैकेन भदन्त ! मुहूर्त्तेन कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य सप्तदशाष्टपट्टिभागशतानि गच्छति, मण्डलं शतसहस्रैरष्टनवत्या च शतैश्चिञ्चत्वेति । एकैकेन भदन्त ! मुहूर्त्तेन सूर्यः कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्याष्टादश त्रिंशद्भागशतानि गच्छति, मण्डलं शतसहस्रैरष्टनवत्या च शतैश्चिञ्चत्वा एकैकेन खलु भदन्त ! मुहूर्त्तेन नक्षत्रं कियन्ति भागशतानि गच्छति ? गौतम ! यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्याष्टादश पञ्चत्रिंशद्भागशतानि गच्छति, मण्डलं च शतसहस्रेणाष्टनवत्या च शतैश्चिञ्चत्वेति : सू० १५ ॥

टीका—‘कइ णं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ कति खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि हे भदन्त ! कति—कियत्संख्यानानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि कथितानीति नक्षत्रमण्डलसंख्या विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्ट णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि, यद्यपि अष्टाविंशति

‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्र मंडल कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! अट्ट णक्खत्तमंडला पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्र मंडल आठ कहे गये हैं । यद्यपि नक्षत्र २८ है और इनके प्रत्येक १-१ मंडल होने से २८ मंडल

‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से आठवने प्रश्न किये हैं—‘कइणं भंते ! णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्रमंडलो केटला कडेवाभां आवेला छे ? येना ज्वाण्णमां प्रभु कडे छे-

नक्षत्राणि तेषां प्रत्येकमेकैकमण्डलस्य सद्भावेनाष्टाविंशति मण्डलानीति कथयितुं युक्तं न वष्टौ मण्डलानि, तथापि अष्टाविंशतेरपि नक्षत्राणां प्रतिनियतस्वस्वमण्डलेषु एतावत्स्वेव संचरणात्, यथा चाष्टमण्डलेष्वेव सर्वेषां नक्षत्राणां सञ्चरणं भवति तथा दर्शयिष्यति । एतदेव क्षेत्रविभागेन दर्शयति—‘जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता’ जम्बूद्वीपे द्वीपे—सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे कियत् कियत्प्रमाणकं क्षेत्रमवगाह्य ‘केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ कियन्ति—कियत्संख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि, इति प्रश्नः, भगवान्नाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे ‘असीयं जोयणसयं ओगाहिता’ अशीतं योजनशतमवगाह्य—अशीत्यधिकमेकं योजनशतं जम्बूद्वीपमध्ये अवगाहनं कृत्वा, ‘एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ अत्र—एतस्मिन्नन्तरे द्वे नक्षत्रमण्डले प्रज्ञप्ते—कथिते ‘लवणे णं भंते ! समुद्दे’ लवणे खलु भदन्त ! समुद्रे, हे भदन्त ! लवणनामके प्रथमसमुद्रे ‘केवइयं ओगाहिता’ कियत्प्रमाणकं क्षेत्रमवगाह्य—तत्र

कहना चाहिये—परंतु ऐसा जो यहाँ पर कहा गया है उसका कारण ऐसा है कि ये २८ नक्षत्र इतने ही प्रतिनियत अपने २ मंडलों में सञ्चरण करते हैं कि जिससे इनका संचरण ८ मंडलों में ही हो जाता है इसी बातको सूत्रकारने क्षेत्र विभाग द्वारा इस प्रकार से प्रकट किया है—इस में सर्व प्रथम गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइयं णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में कितने प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके कितने नक्षत्र मंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु ने उन से कहा—‘गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में १८० योजन प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित करके दो नक्षत्र मंडल कहे गये हैं । ‘लवणेणं भंते !

‘गोयमा ! अट्ट णक्खत्तमंडला पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्रमंडलो आठ कहेवाभां आवेला छे. यद्यपि नक्षत्रो २८ छे अने अमनामांथी दरेकने अक-अक मंडल डेवाथी २८ मंडलो कहेवाभां आवेला छे परंतु अणुं जे अही कहेवाभां आवेला छे तेनुं कारण आ प्रमाणे छे के अ २८ नक्षत्रो आटला ज प्रतिनियत पोत-पोताना मंडलोभां संचरण करे छे. जेथी अमनुं संचरण ८ मंडलोभां ज थं जय छे. जे वातने सूत्रकारे क्षेत्र विभाग वडे आ प्रमाणे प्रकट करी छे. आभां सर्व प्रथम गौतमस्वामीजे प्रभुने अवी रीते प्रश्न करी छे—‘जंबुद्वीवे दीवे केवइयं ओगाहिता केवइयं णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामके द्वीपभां केटला प्रमाणक्षेत्रने अवगाहित करीने केटला नक्षत्र मंडलो कहेवाभां आवेला छे ? आना जवाअभां प्रभुजे तेने कहुं—‘गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असीयं जोयणसयं ओगाहिता एत्थं दो णक्खत्तमंडला पन्नत्ता’ हे गौतम ! आ जम्बूद्वीप नामके द्वीपभां १८० योजन प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने जे नक्षत्रमंडलो कहेवाभां आवेला छे ? ‘लवणेणं

अवगाहनं कृत्वा 'केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता' कियन्ति-कियत्संख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानि इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'लवणे णं समुदे' लवणे समुद्रे लवणनामके प्रथमे समुद्रे 'तिणिणतीसे जोयणसए ओगाहिता' त्रीणि त्रिंशद् योजनगतानि अवगाह्य त्रिंशदधिनानि त्रीणि योजनगतानि अवगाह्य-तत्रावगाहनं कृत्वा 'एत्थणं छ णक्खत्तमंडला पन्नत्ता' अत्र खलु अत्रान्तरे षट् षट्संख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति, अत्र खलु उपसंसारवाक्येन उच्यते-एवमेव संपुव्वारेण' एवमेव सपूर्वापरेण पूर्वापरसंकलनेन 'जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुदेय' जम्बुद्वीपे द्वीपे तथा लवणसमुद्रे च 'अट्ट णक्खत्तमंडला भवंतीति मक्खायं' अष्टौ अष्टसंख्यकानि नक्षत्रमण्डलानि भवन्तीत्याख्यातं मया वर्द्धमानस्वामिनाऽन्यैरपि तीर्थकरै कथितमिति मण्डलसंख्या प्ररूपणमिति द्वितीयं द्वारम् २ ॥

सप्रति मण्डलचारक्षेत्रप्ररूपणायाम्-'सव्वन्मंतराओणं' इत्यादि, 'सव्वन्मंतराओणं भंते !' मर्याभ्यन्तरात् खलु भदन्त ! 'णक्खत्तमंडलाओ' नक्षत्रमण्डलात् 'केवइयाए आवाहाए'

समुद्रे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता' हे भदन्ते ! लवणं समुद्र में कितने प्रमाणक्षेत्र को अवगाहित करके कितने नक्षत्र मंडल कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'लवणेणं समुदे तिणिणतीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं छ णक्खत्तमंडला पन्नत्ता' हे गौतम ! लवण समुद्र तीन सौ तीस योजन प्रमाण क्षेत्र को अवगाहित कर के ६ नक्षत्र मंडल कहे गये हैं । 'एव मेव संपुव्वारेण ण जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुदेय अट्ट णक्खत्तमंडला भवंतीति' इस प्रकार सब मिलाकर नक्षत्र मंडल ८ हो जाते हैं ऐसा अन्य तीर्थकरोंने एवं मैंने कहा है ।

मण्डलसंख्या प्ररूपणा द्वार समाप्त

मंडलचारक्षेत्र प्ररूपणा

गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-'सव्वन्मंतराओणं भंते ! णक्खत्त-

भंते ! समुदे केवइयं ओगाहिता केवइया णक्खत्तमंडला पन्नत्ता' हे भदन्त ! लवणसमुद्रमां डेट्ठा प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने डेट्ठा नक्षत्र मंडलो कडेवामां आवेला छे ? जेना जेवाणमा प्रभु कडे छे-'लवणेणं समुदे तिणिण तीसे जोयणसए ओगाहिता एत्थणं छ णक्खत्त मंडला पन्नत्ता' हे गौतम ! लवणसमुद्रमां त्रयुसो त्रीस योजन प्रमाण क्षेत्रने अवगाहित करीने ६ नक्षत्र मंडलो कडेवामा आवेला छे. 'एवमेव संपुव्वारेण जंबुद्वीवे दीवे लवणसमुदेय अट्ट णक्खत्तमंडला भवंति' आ प्रमाणे कथा भणीने नक्षत्र मंडलो ८ थय जय छे. आम भं जेने णीण तीर्थकरोके कथु छे.

मंडल संख्या प्ररूपणाद्वार समाप्त

मंडल चार क्षेत्र प्ररूपणा

गौतमस्वामीके प्रभुने जेवी रीते प्रश्न कयो छे-'सव्वन्मंतराओणं भंते ! णक्खत्त-

कियत्या अबाधया कियत्प्रमाणकेन व्यवधानेनेत्यर्थः 'सर्ववाहिरण णक्खत्तमंडले पणत्ते' सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, अगमानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचदसुत्तरे जोयणसए' पञ्चदशोत्तरं योजनशतं 'अबाहाए सर्ववाहिरण णक्खत्तमंडले पणत्ते' अबाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं-कथितम्, सूत्रमिदं नक्षत्रजात्यपेक्षया ज्ञातव्यम्, अन्यथा सर्वाभ्यन्तरमण्डलवर्तिनाम् अभिजित् प्रभृति द्वादशनक्षत्राणां सर्वदेवावस्थितमण्डल-कृत्वेन सर्वबाह्यमण्डलस्यैवाभावात्, तदर्थः सर्वाभ्यन्तरनक्षत्रमण्डलजातीयात् सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डल जातीयं पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि अबाधया प्रज्ञप्तमिति तृतीयं द्वारम् ॥
सम्प्रति-अन्तरद्वारमाह-'णक्खत्तमंडलस्स णं' इत्यादि, 'णक्खत्तमंडलस्स णं भंते !

मंडलाओ केवइयाए अबाहाए सर्ववाहिरण णक्खत्त मंडले पणत्ते' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल से कितनी दूर सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सर्व वाहिरण णक्खत्तमंडले पणत्ते' हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल से सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर कहा गया है यह सूत्र नक्षत्रजाति की अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये नहीं तो सर्वाभ्यन्तर मंडलवर्ती जो अभिजित आदि १२ नक्षत्र हैं ये सर्वदा ही अवस्थित मंडल वाले रहते हैं इसलिये उनके सर्व-बाह्य मंडल का अभाव रहता है तो फिर यह सूत्र कथन कैसे संगत हो सकेगा, इसलिये इस कथन को सामान्य नक्षत्रमंडल की अपेक्षा से ही कहा गया जानना चाहिये अर्थात् सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्र मंडल से सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर पर है ।

अन्तरद्वार कथन

गौतमस्वामी ने प्रभु से इस में ऐसा पूछा है-'णक्खत्त मंडलस्स णं भंते !

मंडलाओ केवइयाए अबाहाए सर्ववाहिरण णक्खत्तमंडले पणत्ते' हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडलवाली कडेले दूर सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल कडेवांमां आवेदुं छे ? अथेना ज्वाणंमां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सर्ववाहिरण णक्खत्तमंडले पणत्ते' हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडलवाली सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ११५ योजन दूर कडेवांमां आवेदुं छे. आ सूत्र नक्षत्र जातिनी अपेक्षाअे कडेवांमां आवेदुं छे, अेषुं ज्वाणुं जेधअे नडिनर सर्वाभ्यन्तरमंडलवर्ती जे अभिजित वगेरे १२ नक्षत्रे छे ते सर्वदा अवस्थित मंडलवाणा रहे छे. अेटला माटे तेमने सर्वबाह्यमंडलने अभाव रहे छे, तो पछी आ सूत्रनुं कथन केवी रीरे संगत कडी शकय. अेटला माटे आ कथनने सामान्य नक्षत्र मंडलनी अपेक्षाअे जे कडेवांमां आवेदुं छे अेषुं ज्वाणुं जेधअे. अेटले के सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्रमंडलवाली-सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल जातीय नक्षत्रमंडल ११५ योजन दूर छे.

णक्खत्तमंडलस्स' नक्षत्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलस्य हे भदन्त ! नक्षत्रमण्डलस्य नक्षत्रविमानस्य नक्षत्रविमानस्य चेत्यर्थः 'एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते' एतत् खलु कियत्त्या अवाधया अन्तरं व्यवधानं प्रज्ञप्तम् एकस्मात् नक्षत्रविमानात् अपरस्य नक्षत्रविमानस्य कियत्प्रमणरुमन्तरं व्यवधानं भवति, इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो जोयणाइं' द्वे यो जने योजनद्वयमित्यर्थः 'णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य' नक्षत्रमण्डलस्य च नक्षत्रमण्डलस्य च एकस्माद् मण्डलात् अपरस्य नक्षत्रमण्डलस्येत्यर्थः 'अवाहाए अंतरे पणत्ते' अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् एकस्मान्नक्षत्रविमानात् तदपरमण्डलस्य च योजनद्वयपरिमितमन्तरं प्रज्ञप्तमिति, अयं भावः—अष्टास्वपि मण्डलेषु यस्मिन् यस्मिन् मण्डले यावन्ति नक्षत्राणां विमानानि तेषामन्तरबोधकमिदं सूत्रम् यथा अभिजित् नक्षत्रविमानस्य श्रवणनक्षत्रविमानस्य परस्परं द्वे योजने अन्तरं भवति, नतु नक्षत्रसंबन्धि सर्वाभ्यन्तरादि मण्डलानां परस्परमन्तरसूचकमिदं सूत्रम् अन्यथा नक्षत्रमण्डलानां

णक्खत्त मंडलस्स एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते' हे भदन्त ! एक नक्षत्रमंडल का दूसरे नक्षत्रमण्डल से—अर्थात् एक नक्षत्र विमान का दूसरे नक्षत्र विमान से—कितना व्यवधान अन्तर—कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते' एक नक्षत्र विमान का दूसरे नक्षत्र विमान से विना किसीव्यवधान के दो योजन का अन्तर है तात्पर्य इसका ऐसा है—आठ मंडलों में जिस जिस मंडल में जितने २ नक्षत्रों के विमान हैं उनके अन्तर का बोधक यह सूत्र है जैसे अभिजित् नक्षत्र के विमान का और श्रवण नक्षत्र के विमान का परस्पर दो योजन का अन्तर होता है नक्षत्र सम्बन्धी जो सर्वाभ्यन्तरादि मंडल हैं उनका परस्पर में अन्तरका सूचक यह सूत्र नहीं है यदि ऐसा माना जावे तो फिर नक्षत्र

अंतरद्वार-कथन

गौतमस्वामीने प्रभुने आभां अेवी रीते प्रश्न कुर्यो छे—'णक्खत्तमंडलस्स णं मंते ! णक्खत्तमंडलस्स एसणं केवइयाए अवाहाए अंतरे पणत्ते' हे भदन्त ! अेक नक्षत्रमंडलाने पील नक्षत्रमंडलानी अेट्ठे के अेक नक्षत्र विमाननुं पील नक्षत्र विमानथी—केट्ठुं व्यवधान—अंतर कडेवाभां आवेत्तुं छे ? अेना ज्वाअभां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! दो जोयणाइं णक्खत्तमंडलस्स य णक्खत्तमंडलस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते' अेक नक्षत्र विमाननुं पील नक्षत्र विमानथी वगर व्यवधाने अे योजन अेट्ठुं अंतर छे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के—आठ मंडलानां अे—? मंडलानां अेट्ठेला अेट्ठेला नक्षत्राना विमाने छे, तेना अंतरने अतावनार आ सूत्र छे. अेभ अभिजित नक्षत्रना विमाननुं अने श्रवण नक्षत्रना विमाननुं परस्पर अे योजन अेट्ठुं अंतर डोय छे. नक्षत्र सम्बन्धी अे सर्वाभ्यन्तरादिमंडलाने छे, तेमनुं परस्परमां सूचक आ सूत्र नहीं. अे आवुं मानवामां आवे तो पछी नक्षत्र-

वक्ष्यमाणचन्द्रमण्डलसमवतारसूत्रेण तद् विरोधादिति तृतीयधन्तरद्वारम् ३ ॥

सम्प्रति नक्षत्रविमानानामायामादि प्ररूपणार्थं चतुर्थद्वारे आह—‘णक्खत्तमंडलेणं’ इत्यादि, ‘णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं’ नक्षत्रमण्डलं खलु भदन्त ! कियता—कियत्प्रमाणकेन ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण—आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्याम् ‘केवइयं परिकखेवेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण—परिधिना ‘केवइयं वाहल्लेणं पणत्ते’ कियता—कियत्प्रमाणकेन बाहल्येन—उच्चत्वेन प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘गाउयं आयामविक्खंभेणं गन्धूतमायामविष्कम्भेण—आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां गन्धूतं क्रोशयुगलप्रमाणकं नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः, ‘तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं’ तत् त्रिगुणं सविशेषं परिक्षेपेण, आयामविष्कम्भापेक्षया त्रिगुणं किञ्चिदधिकं तत् नक्षत्रमण्डलं परिक्षेपेण—परिधिना भवतीत्यर्थः ‘अद्धगाउयं वाहल्लेणं पणत्ते इति’ अद्धगन्धूतं वाहल्येन—उच्चत्वेन प्रज्ञप्तम्, तत् नक्षत्रमण्डलमुच्चत्वेनाद्धगन्धूतं क्रोशैकरिभितं भवतीति चतुर्थमायामादि द्वारम् ।

मंडलों का वक्ष्यमाण चन्द्रमण्डल समवतार सूत्र के साथ विरोध हो जावेगा।

नक्षत्र विमानायामादिप्ररूपणा

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं केवइयं वाहल्लेणं पणत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र मंडल का आयाम और विष्कम्भ कितना है तथा इसका परिक्षेप कितना है ? एवं इसकी ऊंचाई कितनी है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! गाउयं आयामविक्खंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिकखेवेणं’ हे गौतम ! नक्षत्र मंडल के आयाम विष्कम्भ का प्रमाण दो कोश का है इसके परिक्षेप का प्रमाण आयाम विष्कम्भ के प्रमाण से कुछ अधिक तिगुना है अर्थात् छ कोश से कुछ अधिक है ‘अद्धगाउयं वाहल्लेणं पणत्ते’ तथा इसकी ऊंचाई १ कोश की है। इसकी मेरु से अबाधा कितनी है इसका कथन—इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा

‘मंडलानुं वक्ष्यमाणं चन्द्रमंडलं समवतारं सूत्रेण साधे विरोधो यथं ज्ञेयः’

नक्षत्र विमानायामादि प्ररूपणा

आमां गौतमस्वामीणे प्रभुने ँषी रीते प्रश्नो कथो ँ—‘णक्खत्तमंडलेणं भंते ! केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं केवइयं वाहल्लेणं पणत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र-मंडलने आयाम अने तेने विष्कंभो डेट्ठो ँ तेमज्ज आने परिक्षेपो डेट्ठो ँ ? तथा तेनी उंचाई डेट्ठी ँ ? अने ज्जाणमां प्रभुो डडे ँ—‘गोयमा ! गाउयं आयामविक्खंभेणं तं तिगुणा सविसेसं परिकखेवेणं’ हे गौतम ! नक्षत्रमंडलना आयामविष्कंभानुं प्रमाणे ँ गाउ जेट्ठुं ँ, अने परिक्षेपनुं प्रमाणे अने आयाम-विष्कंभना प्रमाणे करतां डंढिं पधारे ँ, ‘अद्ध गाउयं वाहल्लेणं पणत्ते’ तेमज्ज आनी उंचाई अड गाउ जेट्ठी ँ.

सम्प्रति एषामेव मेरुपर्वतमवधीकृत्यावाधां दर्शयितुमाह—‘जंबुद्वीपेण इत्यादि, ‘जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपगम्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मंदरस्य—मेरुनामकस्य पर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या—कियत्प्रमाणकया अवाधया ‘सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ सर्वाभ्यन्तरम्—सर्वमण्डलापेक्षया अभ्यन्तरवर्ति नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोयालीसं जोयणसहस्साइं’ चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘अट्टयवीसे जोयणसए’ अष्टौ च विंशतिं योजनशतानि विंशत्यधिकानि अष्टौ योजनशतानीत्यर्थः ‘अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ अवाधया सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, चतुश्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि विंशत्यधिकानि अष्टौ योजनशतानि एतावत्प्रमाणकावाधया मेरुपर्वतमवधीकृत्य सर्वाभ्यन्तरं नक्षत्रमण्डलं कथितमिति भावः । अत्रत्योपपत्तिर्यथा सूर्यमण्डलाधिकारे प्रदर्शिता तथैवात्रापि ज्ञातव्या विस्तरभयाघ्नात् पुनरावर्च्यते इति ।

पूछा है—‘जंबुद्वीपेण भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में स्थित सुमेरु पर्वत से सर्वाभ्यन्तर सर्वमंडलों की अपेक्षा अभ्यन्तर मंडल में स्थित नक्षत्र मंडल कितना दूर है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! सुमेरु से चबालीस हजार आठसौ बीस योजन दूर सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मंडल है । इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण सूर्य मण्डलाधिकार में जैसा किया जा चुका है—वैसा ही वह यहां पर भी जानलेना चाहिये हम विस्तार हो जाने के भय से उसे यहां पुनः प्रकट नहीं कर रहे हैं ।

सर्वथाह्य नक्षत्र मंडल की अवाधा का कथन—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से

आनी मेरुथी अभाधा डेट्ठी छे ? आनुं कथन—आमां गौतमस्वामीणे प्रभुने आ आतने। प्रश्न कथी छे के ‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित सुमेरुपर्वतथी सर्वाभ्यन्तर सर्वमंडलानी अपेक्षाणे अभ्यन्तरमंडलमां स्थित नक्षत्रमंडल डेट्ठा इर पर स्थित छे ? आना जवाणमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अट्टयवीसे जोयणसए अवाहाए सव्वव्भंतरे णक्खत्तमंडले पणत्ते’ हे गौतम ! सुमेरुथी ४४ हज्जर ८ से २० योजन इर सर्वाभ्यन्तर नक्षत्रमंडल छे, आ सअधमां स्पष्टीकरण सूर्यमंडलाधिकारमां जे प्रमाणे करवामां आण्ठुं छे, तेवुं ज अत्रे पणु समणु तेवुं नोअणे, विस्तारलयथी अत्रे पुनः स्पष्टीकरण करता नथी।

सर्वथाह्य नक्षत्रमंडलनी अभाधा—कथन

आमां गौतमस्वामीणे प्रभुने अवी रीते प्रश्न कथी छे के ‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे

सम्प्रति-सर्वबाह्यमण्डलनक्षत्रस्यावाधां प्रष्टुमाह-‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य-मेरुनामकपर्वतस्य ‘केवइयाए अवाहाए’ कियत्या-कियत्प्रमाणकयाऽवाधया ‘सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं यतः परमन्यब्दाह्यं न भवेत् तादृशं सर्वबाह्यनक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पणयालीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि ‘तिण्णिय तीसे जोयणसए’ त्रीणि च त्रिंशद् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः ‘अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ एतावत्प्रमाणकयाऽवाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं प्रज्ञप्तं कथितम्, पञ्चत्वारिंशद् योजनसहस्राणि त्रिंशदधिकानि त्रीणि योजनशतानि एतावत्प्रमाणकावाधया सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीति अवाधा निरूपणनामकं पञ्चमं द्वारम् ५ ॥

सम्प्रति-एतेषामेवाभ्यन्तरादि नक्षत्रमण्डलानामायामादि निरूपणार्थं प्रश्नयन्नाह-‘सव्वव्भंतरेणं’ इत्यादि, ‘सव्वव्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले’ सर्वाभ्यन्तरं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलम् ‘केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ कियदायामविक्खंभेण-

ऐसा पूछा है-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे मंदरपव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित जो सुमेरु पर्वत हैं उसकी कितनी अवाधा से अर्थात् उस से कितनी दूर-सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल जिससे परे और कोई बाह्य न हो ऐसा नक्षत्र मण्डल-कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिय तीसे जोयणसए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ हे गौतम ! सुमेरु पर्वत से सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल ४५३३० योजन दूर कहा गया है ।

अभ्यन्तरादि नक्षत्र मण्डल के आयामादि का निरूपण

इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘सव्वव्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्य

मंदरपव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमें स्थित जो सुमेरुपर्वत है, तेनी डेटली अभाधाथी अटले डे तेनाथी डेटले दूर सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल-अभाधाथी पर अन्य केछि आह्य डोय नहि अणुं नक्षत्रमंडल-डडेवांभां आवेद छे ? आना जवाणभां प्रभु डडे छे-‘गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णिय तीसे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पण्णत्ते’ हे गौतम ! सुमेरुपर्वतथी सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल ४५३३० योजन दूर डडेवांभां आवेद छे.

अभ्यन्तरादि नक्षत्रमंडलना आयामादिनुं निरूपणुं-

आमां गौतमस्वामीजे प्रभुने अवी रीते प्रश्न करी छे-‘सव्वव्भंतरेणं भंते ! णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविक्खंभेणं केवइयं परिकखेवेणं पण्णत्ते’ हे भदन्त ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र-

ભ્યાં દૈર્ઘ્યવિસ્તારાભ્યામ્ ક્રિયતા પરિક્ષેપેણ-પરિધિના પ્રજ્ઞપ્તં કથિતમિતિ પ્રશ્નઃ, મગવા-
નાદ-‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवतिं योजन
सहस्राणि ‘छच्चचत्ताले जोयणसए’ पट्ट च चत्वारिंशद् योजनशतानि, चत्वारिंशदधिकानि
पद्दयोजनशतानीत्यर्थः ‘आयामविक्रखंभेणं’ आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्यां कथि-
तम् तथा-‘तिण्णिय योजनसयसहस्साइं’ त्रीणि च योजनशतसहस्राणि लक्षत्रयमित्यर्थः
‘पण्णरस सहस्साइं’ पञ्चदशसहस्राणि ‘एगूणणवइं जोयणाइं’ एकोन नवति च योजनानि
‘किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णत्ते’ किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तम् लक्षत्रयं
पञ्चदशसहस्राणि एकोननवति योजनानि किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण सर्वाभ्यन्तर-
नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः विशेषत उपपत्तिस्तु सूर्याधिकारे दृष्टव्या । ‘सव्ववाहिरणं भंते !
णक्खत्तमंडले’ सर्ववाह्यं खलु भदन्त ! नक्षत्रमण्डलम् ‘केवइयं आयामविक्रखंभेणं’ कियत्-
क्रियत्प्रमाणकाभ्यामायामविष्कम्भाभ्याम् दैर्घ्यविस्ताराभ्यामित्यर्थः ‘केवइयं परिकखेवेणं
पन्नत्ते’ कियता-क्रियत्प्रमाणकेन परिक्षेपेण-परिधिना प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, मगवानाद-

न्तर नक्षत्रमंडल कितने आयाम और विष्कम्भ वाला कहा गया है ? तथा इसकी
परिधिका प्रमाण कितना कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा !
णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयामविक्रखंभेणं तिण्णिय य
जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणणवइं जोयणाइं किंचि विसेसा
हिए परिकखेवेणं पण्णत्ते’ हे गौतम ! ९९३४० योजन का इसका आयाम
विष्कम्भ कहा गया है और ३ लाख १५ हजार ८९ योजन से कुछ अधिक
इसकी परिधि कही गई है । इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण देना हो तो सूर्या-
धिकार में किये गये स्पष्टीकरण को देखलेना चाहिये ‘सव्ववाहिरणं भंते !
णक्खत्तमंडले केवइयं आयामविक्रखंभेणं, केवइयं परिकखेवेणं पन्नत्ते’ हे भदन्त !
सर्ववाह्य नक्षत्रमंडल आयाम और विष्कम्भ भी अपेक्षा कितना बड़ा

મંડળ કેટલા આયામ અને વિષ્કંભવાળું કહેવામાં આવેલું છે ? તેમજ તેની પરિધિનું
પ્રમાણ કેટલું કહેવામાં આવેલું છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે ‘ગોયમા ! ણવણઉં
જોયણસહસ્સાઈં છચ્ચ ચત્તાલે જોયણસએ આયામવિક્રખંભેણં તિણ્ણિય ય જોયણસહસ્સાઈં
પણ્ણરસસહસ્સાઈં એગૂણણવઈં જોયણાઈં કિંચિ વસેસાહિએ પરિક્કેવેણં પણ્ણત્તે’ હે ગૌતમ !
૯૯૬૪૦ યોજન જેટલો એનો આયામવિષ્કંભ કહેવામાં આવેલો છે અને ૩ લાખ ૧૫
હજાર ૮૯ યોજન કરતાં કંઈક અધિક આની પરિધિ કહેવામાં આવેલી છે. આ સંબંધમાં
સ્પષ્ટીકરણ બાબતું હોય તો સૂર્યાધિકારમાં કરવામાં આવેલા સ્પષ્ટીકરણને જોઈ લેવું
જોઈએ ‘સવ્વવાહિરણં મંતે ! ણક્કલ્લમંડલે કેવઈયં આયામવિક્રખંભેણં, કેવઈયં પરિ
ક્કેવેણં પન્નત્તે’ હે ભદંત ! સર્વબાહ્ય નક્ષત્રમંડળ આયામ અને વિષ્કંભની અપેક્ષાએ
કેટલું વિસ્તૃત કહેવામાં આવેલું છે ? અને તેની પરિધિનું પ્રમાણ કેટલું કહેવામાં આવેલું

'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'एगं जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रम् लक्षमेकं योजनमित्यर्थः 'छच्च सट्ठे जोयणसए' पट्ट च षट्ठिं योजनशतानि पट्टचधिकानि षड्-योजनशतानि इत्यर्थः 'आयामविक्खंभेणं' आयामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यं विस्ताराभ्यामित्यर्थः प्रज्ञप्तम्, लक्षैकं पट्टचधिकं षड् योजनशतम् आयाम विष्कम्भाभ्यां सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीति भावः । तथा—'तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं' त्रीणि च योजनशतसहस्राणि अष्टादश च सहस्राणि 'तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि पञ्चदशाधिकानि त्रीणि योजनशतानीत्यर्थः परिक्षेपेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि पञ्चदशाधिकानि त्रीणि योजनशतानि ३१८३१५ एतावत्प्रमाकपरिक्षेपेण सर्वबाह्यं नक्षत्रमण्डलं भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति-मुहूर्त्तगतिद्वारमाह--'जयाणं भंते ! णक्खत्ते' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! णक्खत्ते' यदा खलु भदन्त ! नक्षत्रम्, हे भदन्त ! यदा-यस्मिन्काले नक्षत्रम्, नक्षत्रमित्यत्रैकवचनम् नक्षत्रत्व जत्यपेक्षया ज्ञातव्यम् अन्यथा-नक्षत्राणामष्टादशतिसंख्यकतया एकवचनप्रयोगस्यायोग्यत्वात् 'सव्ववभंन्तरमंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरमण्डलं मेरुपर्वतम-

कहा गया है ? और इसकी परिधि का प्रमाण किनना कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल आयाम विष्कम्भ की अपेक्षा एक लाख ६ सौ ६० योजन का कहा गया है और 'तिण्णिय जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' ३ लाख १८ हजार तीन सौ १५ योजन की परिधि वाला कहा गया है

—मुहूर्त्तगति द्वार प्ररूपणा—

इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है 'जयाणं भंते ! णक्खत्ते सव्ववभंन्तरमंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' हे भदन्त ! जिस समय नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर मंडल में प्राप्त होकर अपनी गतिक्रिया करते हैं 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेनं

छे ? येना ज्वाअभा प्रभु कहे छे—'गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयामविक्खंभेणं' हे गौतम ! सर्वबाह्य नक्षत्रमंडल आयाम अने विष्कंभानी अपेक्षाये १ लाख ६ सौ ६० योजन जेट्ठुं कहेवामां आवेठुं छे अने 'तिण्णिय जोयण सयसहस्साइं; अट्टारससहस्साइं तिण्णिय पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिकखेवेणं' ३ लाख १८ हजार ३ सौ १५ योजन जेट्ठी परिधिवाणुं कहेवामां आवेठुं छे

मुहूर्त्त गतिद्वार-प्ररूपणा

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने जेवी रीते प्रश्न कयेँ छे—'जयाणं भंते ! णक्खत्ते सव्ववभंन्तरमंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' हे भदन्त ! जे सपये नक्षत्रे सर्वाभ्यन्तर मंडलमां प्राप्त थधने ते योतानी गतिं डिग्गा करे छे. 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेत्तं गच्छइ'

મિલકપોપસંક્રમ્ય ચારં ગતિં ચરતિ-કરોતિ, 'તયાણં' તદા તસ્મિનકાલે સર્વાભ્યન્તરમણ્ડલ-સંક્રમણકાલે સ્વલુ 'એગમેગેણં મુહુર્તેણં' એકૈકેન મુહુર્તેન પ્રતિમુહુર્તે મિત્યર્થઃ 'કેવદ્યં સ્વેતં ગચ્છહ' કિયન્-વિયત્પ્રમાણકં ક્ષેત્રં ગચ્છતિ-ચરતીતિ પ્રશ્નઃ, ભગવાનાહ-'ગોયમા' ઇત્યાદિ, 'ગોયમા' હે ગૌતમ ! 'પંચ જોયણસહસ્સાઈં' પશ્ચયોજનસહસ્સાણિ 'દોણિય ય પળ્લટ્ટે જોયણસણ' દ્વે ચ પશ્ચપટ્ટિ યોજનશતે, પશ્ચપટ્ટિયધિકે યોજનશતે ઇત્યર્થઃ 'અટ્ટારસયમાગસહસ્સે' અષ્ટાદશ ચ માગસહસ્સાણિ 'દોણિય ય તેવટ્ટે માગસણ ગચ્છહ' દ્વે ચ ત્રિપટ્ટિમાગશતે, ત્રિપટ્ટિયધિકે દ્વે માગશતે ઇત્યર્થઃ ગચ્છતિ એકૈકેન મુહુર્તેન, માગપદં ચાવયવવાચકમ્, અવયવ-આવયવિનં વિના ન સંભવતિ, તતશ્ચ કસ્ય અવયવિન ઇમે ઇત્યાશક્કાયામાહ-'મંડલં' ઇત્યાદિ, 'મંડલં ચ એકવીસાણ માગસહસ્સેઈં' મણ્ડલશ્ચેઋવિશત્યા માગસરસૈઃ 'નવહિય સટ્ટેઈં સણઈં' નવમિશ્ચ પટ્ટિયધિકૈઃ સ્વૈત્તિશ્ચિત્વા-તસ્ય ચ્છેદં કૃત્વા ઇતિ, અયં ભાવઃ-અત્ર સ્વલુ નક્ષત્રમણ્ડલ-

ગચ્છહ' ઉસ સમય વે એક એક મુહૂર્ત મેં કિનને ક્ષેત્ર પર જાતે હેં ? હસકે ઉત્તર મેં પ્રભુ કહતે હેં-'ગોયમા ! પંચ જોયણસહસ્સાઈં દોણિય ય પળ્લટ્ટે જોયણસણ' હે ગૌતમ ! ઉસ સમય વે ૫૨૬૫ યોજન ક્ષેત્ર તક્ર ચલે જાતે હેં 'અટ્ટારસય માગ સહસ્સે દોણિય ય તેવટ્ટે માગસણ ગચ્છહ' ઓર ૧૮૨૬૩ માગ તક્ર ચલે જાતે હેં માગ પદ અવયવ વાચક હે, અતઃ યે માગ યહાં કિસકે ગૃહીત કિયે ગયે હેં હસ પ્રકાર કી આશંકા કે ઉત્તર કે નિમિત્ત 'મંડલં ચ એકવીસાણ માગ સહસ્સેઈં નવહિય સટ્ટેઈં સણઈં' એસા સૂત્ર કહા ગયા હેં હસકા ભાવ એસા હેં કિ નક્ષત્ર મંડલ કા કાલ ૫૯ મુહૂર્ત્તાત્મક હે મુહૂર્ત કે ૩૬૭ માગ કર લેના ચાહિયે હસકે અનુસાર મુહૂર્ત ગતિ કા વિચાર હસ પ્રકાર સે કિયા ગયા હે-રાત્રિ ઓર દિવસ કે મધ્ય મેં ત્રીસ મુહૂર્ત હોતે હેં અર્થાન્ એક દિન રાત ૩૦ મુહૂર્ત કા હોતા હેં હન મેં ૨૯ મુહૂર્ત ઓર મિલાયે જાતે હેં તવ દોનો કા જોડ ૫૯ હોજાતા

તે સમયે તેઓ એક એક મુહૂર્તમાં કેટલા ક્ષેત્રો ઉપર ગતિ કરે છે? એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-'ગોયમા ! પંચ જોયણસહસ્સાઈં દોણિય પળ્લટ્ટે જોયણસણ' હે ગૌતમ ! તે સમયે તેઓ ૫૨૬૫ યોજન ક્ષેત્ર સુધી ગતિ કરે છે. 'અટ્ટારસય માગ સહસ્સે દોણિય તેવટ્ટે માગ સણ ગચ્છહ' અને ૧૮૨૬૩ ભાગ સુધી આગળ ગતિ કરતા જ રહે છે 'માગ' પદ અવયવ વાચક છે. એથી અત્રે એ 'ભાગો' કયા પદાર્થના ગૃહીત કરવામાં આવેલા છે? આ જાતની આશંકાના નિમિત્તે 'મંડલં ચ એકવીસાણ માગસહસ્સેઈં નવહિય સટ્ટેઈં સણઈં' એવો સૂત્રપાઠ કહેવામાં આવેલ છે. આનો ભાવ આ પ્રમાણે છે કે નક્ષત્ર મંડલનો કાળ ૫૯ મુહૂર્ત્તાત્મક છે. મુહૂર્તના ૩૬૭ ભાગો કરી લેવા જોઈએ. આ મુજબ મુહૂર્ત ગતિનો વિચાર આ પ્રમાણે આવેલો છે-રાત્રિ અને દિવસના મધ્યમાં ત્રીસ મુહૂર્ત હોય છે એટલે કે એક દિવસ-રાત ૩૦ મુહૂર્તના હોય છે. આમાં ૨૯ મુહૂર્તો બીજા જોડવામાં આવે છે ત્યારે બન્નેનો યોગ ૫૯ થાય છે, ૫૯ ને ૩૬૭ વડે ગુણાકાર કરવાથી

रूपलभ्यते, उत्कृष्टेन तु अनन्तकालपर्यन्तम्, तस्य चानन्तस्य कालस्य कालतः क्षेत्रतश्च द्विधा प्ररूपणम्, तत्र कालापेक्षया अनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिण्यः, क्षेत्रापेक्षया अनन्ता लोकाः, अनन्तेषु लोकाकाशेषु प्रतिसमयमेकैकप्रदेशापहारे क्रियमाणे यावत्योऽनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिण्यो भवन्ति तावतीरनन्ता उत्सर्पिण्यवसर्पिणी यावत् तिर्यग्योनिकस्तिर्यग्योनिकत्वेनावतिष्ठते, तच्च कालपरिमाणम् असंख्येयपुद्गलपरावर्तरूपं बोध्यम् असंख्येयपुद्गलपरावर्तश्च आवलिकाया असंख्येयभागरूपा बोध्याः, तथाचावलिकाया असंख्येयतमे भागे यावन्तः समयास्तावन्प्रमाणा असंख्येयपुद्गलपरावर्ताः, इदञ्च तिर्यग्योनिकस्य कायस्थितिपरिमाणं वनस्पत्यपेक्षयाऽवगन्तव्यं नो तद्भिन्नतिर्यग्योनिकापेक्षया, वनस्पतिव्यतिरिक्तानां तिर्यग्योनिकानामेतत्कालप्रमाणकायस्थितेरसद्भावादिति भावः ।

कायस्थिति अनन्त काल की है। यद्यपि तिर्यच की कायस्थिति अधिक से अधिक एक भव संबंधी तीन पत्योपम की है, उससे अधिक नहीं, किन्तु जो तिर्यच तिर्यच भवको त्याग कर लगातार तिर्यच भव में ही उत्पन्न होते रहते हैं-बीचमें किसी अन्य भव में उत्पन्न नहीं होते, वे अनन्त काल तक तिर्यच ही बने रहते हैं। उस अनन्त काल का यहाँ काल और क्षेत्र से, दो प्रकार से सृष्टी करण किया गया है। काल की अपेक्षा अनन्त उत्सर्पिणियां और अनन्त अवसर्पिणियां व्यतीत हो जाती हैं, फिर भी तिर्यग्योनिक तिर्यग्योनिक ही बना रहता है। काल का यह परिमाण असंख्यात पुद्गलपरावर्त समझना चाहिए और आवलिका के असंख्यात वे भाग में जितने समय होते हैं, उतने असंख्यात पुद्गलपरावर्त समझने चाहिए। तिर्यग्योनिक की यह जो कायस्थिति बनलाई गई है, वह वनस्पति की अपेक्षा से है, उससे भिन्न तिर्यग्योनिकों की अपेक्षा से नहीं, क्योंकि वनस्पति काय के सिवाय अन्य तिर्यचों की कायस्थिति इतनी नहीं होती है।

अधिकथी अधिक अेक लव सम्बन्धी त्रुण पत्योपमनी छे, तेनाथी अधिक नथी होती, परन्तु तिर्य'च तिर्य'च लवने त्यागीने निरन्तर तिर्य'चलवमां न उत्पन्न तथा करे छे-वयमां केछ अन्य लवमां उत्पन्न नथी थता, तेथो अनन्तकाल सुधी तिर्य'च जनी रहे छे. ते अनन्तकालनुं अही काल अने क्षेत्रथी, अेम अे प्रकारे स्पष्टीकरण करायेलुं छे. कालनी अपेक्षाअे अनन्त उत्सर्पिणीथो अने अनन्त अवसर्पिणीथो व्यतीत थछ जय छे, पछी पछु तिर्य'ग्योनिक तिर्य'ग्योनिक न जनी रहे छे. कालनुं आ परिमाणु असंख्यात पुद्गल परावर्तन समजवुं जेछअे अने आवलिकाना असंख्यातमा लागमां जेटलो समय थाय छे, तेदलां असंख्यात पुद्गल परावर्तन समजवा जेछअे. तिर्य'ग्योनिकनी आ जे कायस्थिति जनावायेली छे, ते वनस्पतिनी अपेक्षाअे छे, तेनाथी भिन्न तिर्य'ग्योनिकानी अपेक्षाअे नही, केमके वनस्पतिकायना सिवाय अन्य तिर्य'ग्योनी कायस्थिति अेटली नथी होती.

गौतमः पृच्छति-‘तिरिक्खजोणिणी णं संने ! ‘तिरिक्खजोणिणिणि कालो भवतिरं होइ ?’ हे भदन्त ! निर्यग्योनिही खलु ‘तिर्यग्योनिही’ इति-तिर्यग्योनिहीत्वा पर्यायविशिष्टतया कालतः-कालापेक्षया किरिचिचरं-क्रियत्कालपर्यन्तं भवति-तिर्यग्योनिहीत्वेन व्यपदिश्यते ? भगवानाह-‘गोपमा !’ हे गौतम ! ‘जघण्येणं अन्तमुहूर्तं उत्कृष्टेण त्रीणि पल्योपमानि पूर्वकोटी पृथक्त्वाभ्यधिकानि बोधयानि, तथाहि-तिर्यग्योनि मनुष्याणां संज्ञिपंचेन्द्रियाणाम् उत्कृष्टेनापि अष्टौ भवाः कायस्थितिसरवेण असंख्येयवर्षायुषस्य मरणानन्तरं नियमेन देवलोकेष्वेवोत्पादेन तिर्यग्योनिकेऽनुत्पादात् भवन्मनाः पूर्वकोटव.शृणोऽसंयाः, अष्टमाह पर्यन्तवर्तिदेवकुर्वादिषु अनस्त्रीणि पल्योपमाणि पूर्वकोटी पृथक्त्वाभ्यधिकानि भवन्ति, ‘एवं मणुस्से वि मणुस्सी वि एवं चेव’ एवम्-तिर्यग्योनिकरीत्या मनुष्योऽपि मनुष्यपि एवञ्चैव-पूर्वोक्तप्रकारेणैव वक्तव्या तथा च जघण्येण अन्तमुहूर्तम् उत्कृष्टेण त्रीणि पल्योपमानि पूर्व-

गौतमस्वामी प्रश्न करते हैं-हे भगवन् ! तिर्यचयोनिक स्त्रियां तिर्यचयोनिक स्त्रियों के रूप में कितने काल तक रहती हैं ?

भगवान्-हे गौतम ! जघन्य अन्तमुहूर्त तक और उत्कृष्ट पृथक्त्व करोड पूर्व अधिक तीन पल्योपम तक । संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचो और मनुष्यों की कायस्थिति अधिक से अधिक आठ भवों की है । असंख्यात वर्ष की आयु वाले मृत्यु के पश्चात् नरक से देवलोक में उत्पन्न होते हैं, तिर्यचयोनि में नहीं, अतएव सात भव करोड पूर्व की आयु वाले समझना चाहिए और आठवां अन्तिम भव देवकुरु आदि में । इस प्रकार सात करोड पूर्व अधिक तीन पल्योपम समझना चाहिए ।

इसी प्रकार मनुष्य और मनुष्यनी के विषय में भी समझलेना चाहिए, अर्थात् जघन्य अन्तमुहूर्त और उत्कृष्ट पृथक्त्व पूर्व कोटि अधिक तीन पल्योपम

श्री गौतमस्वामी प्रश्न करे छे-हे भगवन् ! तिर्यचयोनिक स्त्रियो तिर्यचयोनिक स्त्रियोना इपमां केटवा समय सुधी रहे छे ?

श्री भगवान्-हे गौतम ! जघन्य अन्तमुहूर्त सुधी अने उत्कृष्ट पृथक्त्व करोड पूर्व अधिक त्रयु पल्योपम सुधी. संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचो अने मनुष्योनी कायस्थिति अधिकथी अधिक आठ भवोनी छे. असंख्यात वर्षोनी आयुवाणा मृत्युना पछी नियमथी देवलोकमां उत्पन्न थाय छे, तिर्यचयोनिमां नही, तेथी ज सात भव करोड पूर्व आयुवाणा समज्जवा जेधये. अने आठमो अन्तिम भव देवकुरु आदिमां, जे प्रकारे सात करोड पूर्व अधिक त्रयु पल्योपम समज्जवुं जेधये.

जेज प्रकारे मनुष्य अने मनुष्य स्त्रीना विषयमां पणु समल देवुं जेधये. अर्थात् जघन्य अन्तमुहूर्त अने उत्कृष्ट पृथक्त्व पूर्वकोटि अधिक त्रयु पल्योपमनी कायस्थिति

वाक एकोन पष्टिमुहूर्त्तात्मकः, एरुस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तपष्ट्यधिक त्रिंशत्भागानां त्रीणि शतानि सप्ताधिकाणि ५९ $\frac{३००}{३६७}$ अयं च नक्षत्राणां मुहूर्त्तभागः स च मुहूर्त्तभागो गत्यवसरे प्रदर्शयिष्यते,

सम्प्रति-एतदनुसारेण मुहूर्त्तगति विचार्यन्ते-तत्र रात्रिदिवनयो र्मन्वे त्रिंश-मुहूर्त्ता भवन्ति, तेषु उपरि विद्यमाना एकोनत्रिंशन्मुहूर्त्ताः प्रक्षिप्यन्ते तदा भवति एकोनपष्टि-मुहूर्त्तानाम्, ततः संकलनार्थं त्रिभिः शतैः सप्तपष्ट्यधिकै गुणयित्वा उपरि विद्यमानानि त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते, ततो जातानि एकविंशति सहस्राणि नवशतानि षष्ट्य-धिकानि २१९६०, अयं च प्रतिमण्डलं छेदकराशिः, ततः सर्वाभ्यन्तर मण्डलपरिधिः लक्ष-त्रयं पञ्चदशसहस्राणि एकोननवतियोजन ३१५:८९ प्रमाणकः, अयञ्च योजनात्मको राशिः भागात्मकेन राशिना भजनार्थं त्रिभिः सप्तपष्ट्यधिकैः ३६७ गुण्यते, तदा जातम् ११५६३७६६३, अस्य राशेरकविंशतिसहस्रै नवभिः शतैः षष्ट्यधिकै भागे कृति सति लब्धं भवति ५२६५, शेषम् $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ भागाः, एतावत्संख्यक सर्वाभ्यन्तरमण्डले अभिजितप्रभृ-तीनां द्वादशनक्षत्राणाम् एकैकेन मुहूर्त्तेन गति भवतीति ॥

सम्प्रति-वाक्ये नक्षत्रमण्डले मुहूर्त्तगतिं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जयाणं भंते इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! नक्खत्ते’ यदा-यस्मिन्काले खलु भदन्त ! नक्षत्रम्-अभिजित् प्रभृतिकम् ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ सर्ववाह्यं सर्वापेक्षया वाह्यं बहिर्भूतं यन्मण्डलं तदुपसंक्रम्य- है । ५९ को ३६७ गुणा करने पर ११५६३७६६३ रूप राशि होजाती है इस में २१९६० का भाग देने पर ५२६५ आते हैं और शेष में $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ बचते हैं सो इतने संख्यक भाग प्रमाण सर्वाभ्यन्तर मंडल में अभिजित आदि १२ नक्षत्रों की एक एक मुहूर्त्त में गति होनी है ।

वाह्य नक्षत्र मंडल में मुहूर्त्तगति प्ररूपणा-इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-(जयाणं भंते ! नक्खत्ते) हे भदन्त ! जिसकाल में अभिजित आदिनक्षत्र (सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता) सर्ववाह्यमंडल को प्राप्तकर (चारं चरइ)

अथा मुहूर्त्तोना लागो थछ जय छे. आमा उ०७ नेडयाथी २।६६० लाग राशि आवी जय छे. आ लाग राशि दरेक मंडलमां छेक राशि छे. सर्वाभ्यन्तरमंडलनी परिधि ३१५०८६ योजन नेटली छे. आ योजन २.शिमां ३६७ वडे शुष्णकार करवाथी ११५६३७६६३ आ इप संख्या आवे छे. आमां २१६६० नो लागोकर करवामां आवे तो ५२६५ आवे छे अने शेषमां $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ अवशिष्ट रहे छे. तो $\frac{१८२६३}{२१९६०}$ आटली संख्यालाग प्रमाण सर्वाभ्यन्तरमंडलमां अभिजित वगेरे नक्षत्रे नी एक-एक मुहूर्त्तमां गति थाय छे.

अ ह्य नक्षत्रमंडलमां मुहूर्त्तगतिनी प्ररूपणा

आमां गौतमस्वामीये प्रभुने एवी रीते प्रश्न कर्यो छे के ‘जयाणं भंते ! नक्खत्ते’ हे भदन्त ! जे कालमां अभिजित वगेरे नक्षत्रो ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता’ सर्ववाह्य-

संप्राप्य चारं गतिं चरति—करोति, 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' तदा-तस्मिन् सर्ववाह्यमण्डल-संक्रमणकाले एकैकेन मुहुत्तेन प्रतिमुहूर्तम् 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं गच्छ-तीति प्रश्नः, भगवन्नाइ—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंच जोयणसहस्साइ' पञ्चयोजनसहस्राणि 'तिण्णिय एग्गवीसे जोयणसए' त्रीणिवैकोनविंशतानि योजन-शतानि, एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि इत्यर्थः 'सोलसय भाग सहस्से' षोडश च भागसहस्राणि 'तिण्णिय पणसट्ठे भागसए गच्छइ' त्रीणि च पञ्चपष्टानि भागशतानि पञ्चपष्टचधिकानि त्रीणि भागशतानीत्यर्थः गच्छति—एकैकेन मुहुत्तेन गमनं करोति, पञ्च-योजनसहस्राणि एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि, षोडश च भागसहस्राणि पञ्च-पष्टचधिकानि त्रीणि भागशतानि प्रतिमुहूर्तं नक्षत्रं सर्ववाह्यं चलतीत्यर्थः । भागशब्दस्यावय-ववाचित्वात् अवयवस्य चावयविनं विना अवस्थानाभागात् कस्यावयविनो भागा इति शङ्काया-माह—'मंडलं' इत्यादि, मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं' एक्कविंशत्या भागसहस्सैः 'णव-हिय सट्ठेहिं सएहिं छेत्ता' नवभिश्च पष्टैः शतैः—पष्टचधिकैर्नवभिः शतैरित्यर्थः छित्वा—भागं कृत्वा अयं भावः—अत्र सर्ववाह्यमण्डले नक्षत्रस्य परिधिः—लक्षत्रयम् अष्टादशसहस्राणि पञ्च-दशाधिकानि त्रीणि शतानि ३१८३१५, अयं च परिधिराशिः सप्तपष्टचधिकैः त्रिभिश्च शतैः

गतिक्रिया करते हैं 'तयाणं एगमेगे णं मुहुत्तेणं' तब एक २ मुहूर्त में वे 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' कितने क्षेत्र तक जाते हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णिय एग्गवीसे जोयणसए' हे गौतम ! तब वे ५३१९ योजन तथा 'सोलसय भाग सहस्से' सोलह हजार 'तिण्णिय पणसट्ठे भागसए गच्छइ' तीनसौ पैसठ भाग तक जाते हैं । भाग शब्द अवयववाची होता है अतः यह भाग किसका यहाँ पर लिया गया है—इसके निमित्त सूत्रकार 'मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्ठेहिं सएहिं छेत्ता' ऐसा कहा है इसका भाव ऐसा है कि सर्ववाह्य मण्डल में नक्षत्र की परिधि ३१८३१५ है इस परिधि को ३६७ से गुणा करने पर ११६८२१६०५ राशि हो जाती है इसमें २१९६०

भंडाने प्राप्त करिने 'चारं चरइ' गति किया करे छे. 'तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं' त्यादे अेक-अेक मुहूर्तमां तेओ. 'केवइयं खेत्तं गच्छइ' तेओ डेटला क्षेत्रे सुधी नथ छे? ओना न्वाणमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णिय एग्गवीसे जोयणसए' हे गौतम ! त्यारे तेओ ५३१९ योजन तेमन 'सोलसय भाग सहस्से' सोण डलर 'तिण्णिय पणसट्ठे भागसए गच्छइ' त्रिण्णिसो पांसठ भाग सुधी नथ छे. 'भाग' शब्द अव-यववाची होय छे. अेथी आ भाग अत्रे क्या पदार्थने प्रहणु करवामां आवेदी छे. आ निमित्ते सूत्रकारे 'मंडलं एगवीसाए भागसहस्सेहिं णवहिय सट्ठेहिं छेत्ता' आ प्रमाणे कथं छे ओना भाव आ प्रमाणे छे डे सर्ववाह्यमंडलमां नक्षत्रनी परिधि ३१८३१५ छे. आ परिधिने ३६७ साथे गुणित करवाथी ११६८२१६०५ राशि आवे छे. आमां २१९६० ने।

शेषाणिनु द्वितीयादीनि द्वितीय चतुर्थ पञ्चम नवम द्वादश त्रयोदश चतुर्दश पर्यन्तानि सप्तचन्द्र-
मण्डलानि नक्षत्ररहितानि भवन्ति केवलं प्रथमतृतीयषष्ठसप्तमअष्टमदशमेकादश पञ्चदशैतेषु
अष्टचन्द्रमण्डलेष्वेव नक्षत्राणि भवन्तीति । तत्र प्रथमचन्द्रमण्डले द्वादशनक्षत्राणि भवन्ति,
तद्यथा-अभिजित् श्रवणः धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा अश्विनी भरणी
पूर्वाफाल्गुनी उत्तरफाल्गुनीस्वातिश्चेति । द्वितीयचन्द्रमण्डले पुनर्वसुः मघा च द्वे एव
नक्षत्रे, तृतीये चन्द्रमण्डले कृत्तिकामात्रम्, चतुर्थे रोहिणी चित्रा च, पञ्चमे विशाखा, षष्ठे
अनुराधा, सप्तमे ज्येष्ठा, अष्टमे मृगशिरः आर्द्रापुष्यः अश्लेषा मूलो हस्तश्च. पूर्वाषाढोत्तरा-
षाढयोर्द्वे द्वे तारे अभ्यन्तरतः, द्वे द्वे च बाह्यत इति । एवं स्वस्वमण्डलावतारसम्बन्धि

भूत होता है १५ वें चन्द्र मंडल में आठवां नक्षत्र मंडल अन्तर्भूत होता है ॥
बाकी के द्वितीयादि-द्वितीय-चतुर्थ-पंचम-नवम, द्वादश, त्रयोदश, और चतु-
र्दश तक के सप्त चन्द्रमंडल-नक्षत्र रहित होते हैं केवल प्रथम, तृतीय, षष्ठ,
सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश, और पञ्चदश, इन आठ चन्द्रमंडलों में ही
नक्षत्र होते हैं । प्रथम चन्द्रमण्डल में १२ नक्षत्र होते हैं जैसे-अभिजित्,
श्रवण, धनिष्ठा शतभिषक्, पूर्व भाद्रपदा, उत्तर भाद्रपदा, अश्विनी, भरणी,
पूर्वाफाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी, और स्वाति द्वितीयचन्द्रमंडल में पुनर्वसु, और
मघा ये दो नक्षत्र होते हैं तृतीय चन्द्र मंडल में एक कृत्तिका नक्षत्र होता है
चतुर्थ चन्द्र मण्डल में रोहिणी नक्षत्र होता है और चित्रा नक्षत्र होता है पञ्चम
चन्द्र मण्डल में विशाखा नक्षत्र होता है छठवे चन्द्र मण्डल में अनुराधा, सप्तम में
ज्येष्ठा, अष्टम में मृगशिरा, आर्द्रा पुष्य, अश्लेषा मूल और हस्त ये नक्षत्र होते
हैं । पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इनके भीतर में दो दो तारा होते हैं और बाहर

थाय छे. अगियारमां चन्द्रमंडलमां सातसुं नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत थाय छे. पंदरमां
चन्द्रमंडलमां आठसुं नक्षत्रमंडल अंतर्भूत थाय छे. शेष द्वितीयादि द्वितीय-चतुर्थ-
पंचम-नवम-द्वादश, त्रयोदश अने चतुर्दश सुधीना सात चन्द्रमंडलो-नक्षत्र रहित डोय
छे. इकत प्रथम, तृतीय, षष्ठ, सप्तम, अष्टम, दशम, एकादश अने पंचदश ये आठ
चन्द्रमंडलोमां ७ नक्षत्रो डोय छे प्रथमचंद्र मंडलमां १२ नक्षत्रो डोय छे. जेभ के
अभिजित् श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषक्, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, अश्विनी, भरणी,
पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी अने स्वाति द्वितीय चन्द्रमंडलमां पुनर्वसु अने मघा ये
ये नक्षत्रो डोय छे. तृतीय चन्द्रमंडलमां एक कृत्तिका नक्षत्र डोय छे. चतुर्थमंडलमां रोहिणी
नक्षत्र डोय छे अने चित्रा नक्षत्र डोय छे. पंचम नक्षत्रमंडलमां विशाखा नक्षत्र
डोय छे. षष्ठ- चन्द्रमंडलमां अनुराधा, सप्तममां ज्येष्ठा, अष्टममां मृगशिरा,
आर्द्रा, पुष्य, अश्लेषा, मूल अने हस्त ये नक्षत्रो डोय छे. पूर्वाषाढा अने उत्तराषाढा
येमनी अंदर अण्ण तारायो डोय छे-अने अंदर अण्ण तारायो डोय छे. आ प्रमाणे

चन्द्रमण्डलपरिधयसूत्रेण पूर्वोक्तक्रमेण द्वितीयादीनामपि नक्षत्रमण्डलानां सुहूर्त्तगति
ज्ञातव्या ॥ कथितं प्रतिमण्डलं चन्द्रादीनां योजनात्मकं प्रतिमुहूर्त्तं गमनम् ॥

सम्प्रति तेषामेव चन्द्रादीनां प्रतिमण्डलं भागात्मकं सुहूर्त्तगमनं कथयितुं प्रशयन्नाह—
'एगमेगेणं भंते' इत्यादि, 'एगमेगेणं भंते ! सुहुत्तेणं' एतकेन भदन्त ! सुहूर्त्तेन 'केवइयं
भागत्याइं गच्छइ' कियन्ति भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! एककेन सुहूर्त्तेन चन्द्रः
क्रियन्ति भगशतानि गच्छतीति प्रश्नः, भगवा ताह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !
'जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' यद् यन्मण्डलं प्रथमं वा द्वितीयादिकं वा मण्डलद्रुप
संक्रम्य—संप्राप्य चन्द्रश्वारं गतिं नरति-करोति 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' तस्य तस्य
मण्डलपरिक्षेपस्य तस्य तस्य मण्डलस्य संवन्धिनो ये परिक्षेपा स्तस्संवन्धिन इत्यर्थः 'सत्तर
स अट्टट्टि भागसए गच्छइ' सप्तदशाष्ट पष्टि भागशतानि गच्छति, अष्टपष्टिभागैरधिकानि
सप्तदश भागशतानीत्यर्थः गच्छति—गमनं करोति प्रतिमुहूर्त्तमिति । 'मंडलं सयसहस्सेणं'

में दो दो तारा होते हैं । इस तरह अपने अपने मण्डल में अवतार सम्बन्धी
चन्द्र की परिधि के अनुसार पूर्वोक्त क्रम से द्वितीयादिक नक्षत्र मंडलों की सुहूर्त्त
गति जान लेनी चाहिये । हर एक मंडल में चन्द्रादिकों का योजनात्मक गमन
कहकर अब सूत्रकार उन्हीं चन्द्रादि कों का हर एक मण्डल में सुहूर्त्त गमन कहते
हैं । इस में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा प्रश्न किया है—'एगमेगेणं भंते ! सुहुत्तेणं' हे
भदन्त ! एक एक सुहूर्त्त में चन्द्र 'केवइयं भागसयं गच्छइ' कितने सौ भाग तक
जाता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंक्रमित्ता चारं
चरइ' हे गौतम ! जिस जिस मंडल पर पहुंच कर चन्द्र अपनी गति क्रिया करता
है 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' उस उस मंडल की परिधि के 'सत्तरसअट्ट-
सट्टिभागसए गच्छइ' १७६८ भाग तक हर एक सुहूर्त्त में वह जाता है 'मंडलं सय-
सहस्सेणं अट्टाणउइएय सएहिं छेत्ता' तथा १ लाख ९८ वे हजार भागों को विभक्त

पोतपोताना मंडलमां अवतार सयधी चन्द्रमंडली परिधि सुत्रेण पूर्वोक्त क्रमथी
द्वितीयादि नक्षत्रमंडलानि सुहूर्त्त गतिं ज्ञेयि दे पी ज्ञेयमे. दरेक मंडलमां चन्द्रादिकेतुं योज-
नात्मक गमनं कडीने इये सूत्रकार तेज चन्द्रादिकेतुं दरेक मंडलमां सुहूर्त्तगमनं कडे छे.
आमां गौतमस्वामीने प्रभुने ऐ पी री प्रश्न कथी छे के 'एगमेगेणं भंते ! सुहुत्तेणं' डे लदंत ।
ऐक-ऐक सुहूर्त्तमां चन्द्र 'केवइयं भागसयं गच्छइ' डेटला सो भाग सुधी जय छे अट्टट्टे
डे डेटला सो भाग सुधी गति दरे छे । एना जवाममां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! जं जं मण्डलं
उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' डे गौतम ! जे जे मंडल पर पहुँचीने चन्द्र पोतानी गति क्रिया
दरे छे 'तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स' तत् तत् मंडलानी परिधिना 'सत्तरस अट्टसट्टिभागसए
गच्छइ' १७६८ ल.गो सुधी दरेक सुहूर्त्तमां ते जय छे. 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउइए
सएहिं छेत्ता' तेभज १ लाख ९८ हजार भागोने विभक्त करीने प्रतिमुहूर्त्तमां ते गति दरे

३६७ गुण्यते यदा तदा भवति एकादशकोटयः अष्टषष्टि लक्षाः एकविंशति सहस्राणि पञ्चाधिकानि षट्शतानि ११६८२१६०५, अस्य च राशेरेकविंशतिसहस्रैः षट्चधिकैर्नवभिः सतैः २१९६० भागे कृते सति लब्धानि भवन्ति पञ्चसहस्राणि एकोनविंशत्यधिकानि त्रीणि शतानि ५३१९ योजनानि भवन्ति शेषम् $\frac{98384}{29980}$ भागाः, एतावत् प्रमाणकम् सर्वबाह्ये नक्षत्र-मण्डले मृगशीर्षे प्रभृतीनामष्टानां नक्षत्राणां प्रतिमुहूर्त्तं गतिर्भवतीति । उक्तक्रमेण सर्वाभ्यन्तर-मण्डलवर्तिनां सर्वबाह्यमण्डलवर्तिनां च नक्षत्राणां प्रतिमुहूर्त्तं कियती गतिर्भवतीति प्रतिपादितम्,

सम्प्रति-नक्षत्रतारकाणामवस्थितमण्डलकत्वेन प्रतिनियतगतिकत्वेन च, अवशिष्टेषु षट्सु मण्डलेषु मुहूर्त्तगतिपरिज्ञानं दुष्करमिति तत्कारणभूतं मण्डलपरिज्ञानं कर्तुं नक्षत्र-मण्डलानां चन्द्रमण्डलेषु समवतार प्रश्नमाह-‘एएणं भंते’ इत्यादि, ‘एएणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला’ एतानि उपर्युक्तानि खलु भदन्त ! अष्टौ नक्षत्रमण्डलानि कइहिं चंद्रमंडलेहिं समो अरंति’ कृतिभिः कियत्संख्यकैश्चन्द्रमण्डलैः कतिषु चन्द्रमण्डलेषु इत्यर्थः ‘कइहिं’ इत्यत्र तृतीया विभक्तिः सप्तमीविभक्त्यर्थे ज्ञातव्या; इत्थमेव प्रश्नसारस्यावगमात् समवतरन्ति-अन्तर्भवन्तीत्यर्थः, हे भदन्त ! चन्द्रनक्षत्राणां राशारणमण्डलानि कानीति प्रश्नः, भगवानाह-

का भाग देने पर ५३१९ योजन आते हैं । एव शेष $\frac{98384}{29980}$ भाग बचे रहते हैं । इतने प्रमाण वाली सर्वबाह्य नक्षत्र मंडल में मृगशीर्ष आदि १८ नक्षत्रों की प्रति मुहूर्त्त में गति होती है उक्त क्रमके अनुसार सर्वाभ्यन्तर मण्डलवर्ती नक्षत्रों की एवं सर्वबाह्य मण्डलवर्ती नक्षत्रों की प्रतिमुहूर्त्त गति प्रतिपादित कर अब सूत्रकार नक्षत्र एवं ताराओं की अवस्थित मंडलवाले होने के कारण और प्रतिनियत गति वाले होने के कारण अवशिष्ट ६ मंडलों में मुहूर्त्तगतिका परिज्ञान दुष्कर है इस कारण उस मुहूर्त्त गति के कारणभूत मण्डल परिज्ञान करने के लिये नक्षत्रमंडलों के चन्द्रमंडलों में समवतार होने के प्रश्न को प्रश्न से ‘एएणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला कइहिं चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ इस सूत्र द्वारा पूछते हैं-हे भदन्त ! ये उपर्युक्त आठ नक्षत्र मंडल कितने चन्द्रमंडलों में

लागाकार करवायी ५३१९ योजन बेटली संख्या आवे छे. तेमज् शेष $\frac{98384}{29980}$ भाग बचे छे. आटला प्रमाणवाणी सर्वबाह्य नक्षत्रमंडलमां मृगशीर्ष आदि १८ नक्षत्रोनी प्रति मुहूर्त्तमां गति होय छे. उक्त क्रमानुसार सर्वाभ्यन्तर मंडलवर्ती नक्षत्रोनी तेमज् सर्व-बाह्यमंडलवर्ती नक्षत्रोनी प्रति मुहूर्त्त गति प्रतिपादित करीने हवे सूत्रकार नक्षत्र तेमज् ताराओ अवस्थितमंडलवाला छे अने प्रतिनियत गतिवाला छे तेथी अवशिष्ट ६ मंड-लोमां मुहूर्त्त गतिनुं परिज्ञान दुष्कर छे. अथी ते मुहूर्त्तगतिना कारणभूत मंडलना परिज्ञान भाटे आ नक्षत्रमंडलोना चन्द्रमंडलोमां समवतार होवाना प्रश्नने प्रभुने ‘एएणं भंते ! अट्टणक्खत्तमंडला कइहिं चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ अ. सूत्रपाठ वडे पूछे छे. हे भदन्त ! ये उपर्युक्त आठ नक्षत्रमंडलो डेटला चन्द्रमंडलोमां अवतरित होय छे ?-अन्त-

‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टहि चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ अष्टसु चन्द्रमण्डलेषु समवतरन्ति-अन्तर्भवन्ति । तत्र कस्मिन् चन्द्रमण्डले कस्य नक्षत्रमण्डलस्यान्तर्भाव इति दर्शयितुमाह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पहमे चंद्रमंडले’ प्रथमे चन्द्रमण्डले ‘तइए छट्टे’ तृतीये चन्द्रमण्डले षष्ठे चन्द्रमण्डले ‘सत्तमे अट्टमे’ सप्तमे चन्द्रमण्डले अष्टमे चन्द्रमण्डले ‘दससे इक्कारससे’ दशमे चन्द्रमण्डले एकादशे चन्द्रमण्डले ‘पण्णरससे चंद्रमंडले’ पञ्चदशे चन्द्रमण्डले । अयं भावः-प्रथमे चन्द्रमण्डले प्रथमं नक्षत्रमण्डलं मन्तर्भवति चारक्षेत्र चारिणामनवस्थितचारिणां च सर्वेषां ज्योतिष्कदेवानां जम्बूद्वीपे अशीत्यधिकयोजनशत मवगाहैव मण्डलस्य प्रवर्तनात्, तृतीये चन्द्रमण्डले द्वितीयं नक्षत्रमण्डलं समवतरति, एते च द्वे जम्बूद्वीपे नक्षत्रमण्डले, षष्ठे लवणे भाविनि चन्द्रमण्डले तृतीयं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति लवणे (तत्रैव) भाविनि सप्तमे चन्द्रमण्डले चतुर्थं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति, अष्टमे चन्द्रमण्डले पञ्चमं नक्षत्रमण्डलं समवतरति, दशमे चन्द्रमण्डले षष्ठं नक्षत्रमण्डलमन्तर्भवति, एकादशे चन्द्रमण्डले सप्तमं नक्षत्रमण्डलमवतरति, पञ्चदशे चन्द्रमण्डले अष्टमं नक्षत्रमण्डलमवतरति,

अवतरित होते हैं ? अन्तर्भूत होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-‘गोयमा ! अट्टहि चंद्रमंडलेहिं समोअरंति’ हे गौतम ! ये आठ चन्द्रमंडलों में अन्तर्भूत होते हैं ‘तं जहा’ जैसे-‘पहमे चंद्रमंडले’ प्रथम चन्द्रमंडल में प्रथम नक्षत्रमण्डल अन्तर्भूत होना है क्योंकि चार क्षेत्र में चलनेवाले और अनवस्थित चलने वाले समस्त ज्योतिष्क देवों के इस जम्बूद्वीप में १८० योजन अवगाहेत करके मंडलकी प्रवृत्ति होती है तृतीय चन्द्रमंडल में द्वितीय नक्षत्रमंडल का अन्तर्भाव होता है ये दो नक्षत्रमण्डल जम्बूद्वीप में हैं । लवणसमुद्र में भावी छठे चन्द्रमंडल में तृतीय नक्षत्रमण्डल अन्तर्भूत होता है लवणसमुद्रभावी सातवे चन्द्रमंडल में चतुर्थनक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है । आठवें चन्द्रमंडल में पांचवां नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है दशवें चन्द्रमंडल में छठवां नक्षत्रमंडल अन्तर्भूत होता है ११वे चन्द्रमंडल में सातवां नक्षत्रमंडल अन्त-

ર્ભૂત હોય છે ? એના જવાબમાં પ્રભુ ગૌતમસ્વામીને આ પ્રમાણે કહે છે-‘ગોયમા ! અટ્ટહિ ચંદ્રમંડલેહિં સમોઅરંતિ’ હે ગૌતમ ! એ આઠ ચંદ્રમંડળોમાં અંતર્ભૂત હોય છે ‘તં જહા’ જેમ કે ‘પહમે ચંદ્રમંડલે’ પ્રથમ ચંદ્રમંડળમાં પ્રથમ નક્ષત્રમંડળ અંતર્ભૂત થાય છે, કેમકે ચાર ક્ષેત્રમાં ચાલનારા અને અનવસ્થિત ચાલનારા સમસ્ત જ્યોતિષક દેવોની આ જમ્બૂદ્વીપમાં ૧૮૦ યોજન અવગાહિત કરીને મંડળની પ્રવૃત્તિ થાય છે. તૃતીય ચંદ્રમંડળમાં દ્વિતીય નક્ષત્રમંડળનો અન્તર્ભાવ થાય છે. એ જે નક્ષત્રમંડળો જમ્બૂદ્વીપમાં છે. લવણસમુદ્રમાં ભાવી છઠ્ઠા ચંદ્રમંડળમાં તૃતીય નક્ષત્રમંડળ અન્તર્ભૂત થાય છે. લવણસમુદ્ર ભાવી સપ્તમ ચંદ્રમંડળમાં ચતુર્થ નક્ષત્રમંડળ અન્તર્ભૂત થાય છે. અષ્ટમ ચંદ્રમંડળમાં પંચમ નક્ષત્રમંડળ અન્તર્ભૂત થાય છે. દશમ ચંદ્રમંડળમાં ષષ્ઠ નક્ષત્રમંડળ અંતર્ભૂત

मण्डल यन्मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तन्मण्डलं शतसहस्रेण-लक्षैकेनेत्यर्थः, तथा-‘अष्टा-
णउद्गम्य मर्दि छेत्ता इति’ अष्टनवत्या च शतैच्छित्वा-विभागं कृत्वा प्रतिमुहूर्तं गच्छ
तीति पूर्वोक्तान्वयः ।

अयं भावः-अत्र खलु प्रथमतश्चन्द्रस्य मण्डलकाल एव निरूपणीयः तदनन्तरं तदनुसारेण
मुहूर्तपरिमाणं विचारणीयम्, तत्र मण्डलकालनिरूपणार्थं मिदं त्रैराशिकं भवति, यदि सप्त-
दशभिः शतैरष्टषष्ट्यधिकैः सकलयुगवर्तिभिरर्द्धमण्डलैश्चन्द्रद्वयापेक्षया तु पूर्णमण्डलै रष्टा-
दशशतानि त्रिंशदधिकानि रात्रिदिवसानां लभ्यते ततो द्वाभ्यामर्द्धमण्डलाभ्या मेकेन मण्ड-
लेन कति रात्रिदिवसा लब्धा भवन्ति, तत्रेयं राशित्रयस्थापना १७६८ । १८३९ । २ अत्र
खलु चरमेण राशिना द्विकलक्षणेन मध्यराशेः १८३० लक्षणस्य गुणने सति षट्त्रिंशच्छ-
तानि षष्ट्यधिकानि भवन्ति एतेषां प्रथमेन १७६८ लक्षणेन राशिना भागे कृते सति द्वौ
रात्रिदिवसौ लब्धौ भवतः, शेषतिष्ठति चतुर्विंशत्यधिकमेकं शतम् १२४ । तत्रैकस्मिन् रात्रि-
दिवसे त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्ति इति तस्य त्रिंशत्संख्यया गुणने कृते सति जातानि सप्तत्रिंशच्छ-
तानि त्रिंशत्यधिकानि ३७२०, तेषां सप्तदशभिः शतैरष्टषष्ट्यधिकैः १७६८ भागे दत्ते सति
लब्धौ भवतो द्वौ मुहूर्तौ, ततच्छेषच्छेदकराश्वोरष्टकेनापवर्त्तना, ततो जातश्छेद्यो राशि

करके प्रतिमुहूर्तं में वह जाता है-इस विषय को स्पष्ट करने के लिये यहां सब
से पहिले चन्द्र के मण्डल का काल बाद में उसके अनुसार मुहूर्त का परिमाण
निकाला गया है मण्डल काल के विचार के लिये त्रैराशिक का विधान इस प्रकार
से है सकलयुगवर्ती अर्द्ध मंडलों द्वारा १७६८ तथा चन्द्र द्वय की अपेक्षा पूर्ण
मण्डलों द्वारा १८३० रात्रि दिवस प्राप्त होते हैं तो दो अर्द्ध मण्डलों
द्वारा कितने रात्रि दिवस प्राप्त होंगे तो इसके लिये राशि त्रय की स्थापना
१७६८ । १८३० । २ इस प्रकार से होगी, चरम राशि दो से मध्य राशि
१८३० गुणित किये जाने पर ३६६० आते हैं, इनमें १७६८ का भाग देने
पर दो रात दिन और शेष में १२४ बचे रहते हैं एक रातदिन में ३० मुहूर्त
होते हैं सो ३० का १२४ में गुणा करने पर ३७२० होते हैं, इनमें १७६८ का

छे. आ विषयने स्पष्ट करवा माटे अर्द्धी सर्वप्रथम चन्द्रना मंडलने काण तेमज पछी
ते शुभम मुहूर्तनु परिमाणु काढवामां आवेल छे. मंडल काणना विचार माटे त्रैराशिकनु
विधान आ प्रमाणु छे-सकल युगवर्ती अर्द्धमंडल वडे १७६८ चन्द्रद्वयनी अपेक्षाये
पूर्णमंडल वडे १८३० रात्रि-दिवस प्राप्त थाय छे, तो पछी जे अर्द्धमंडल वडे केटला
रात्रि-दिवसो प्राप्त थाय छे. तो आना माटे राशित्रयनी स्थापना १७६८/१८३०/२ आ
प्रमाणु थशे. चरमराशि जे थी मध्यराशि १८३० ने गुणित करवाथी उ६६० आवे छे.
आमां १७६८ ने लागकार करवाथी जे रात-दिवस अने शेषमां १२४ अवशिष्ट रहे छे.
अके रात-दिवसमां ३० मुहूर्तो डोय छे. तो ३० ने १२४ साथे गुणित करवाथी ३७२०

स्योर्विंशतिः छेदकराशिर्द्वेशते एकविंशत्यधिके २२१, ततः प्राप्यते—सुहूर्त्तस्यैकविंशत्य-
धिकशतद्वयभागाः २ $\frac{३}{३}$ एतावता कालेन द्वे अर्द्धे मण्डले परिपूर्णं चरति चन्द्र इति । अर्थात्
एतावता कालेन परिपूर्णमेकं मण्डलं चन्द्रश्चरतीति । तदेवं चन्द्रमण्डलकालस्य प्ररूपणम्, एतद-
नुसारेणैव सुहूर्त्तान्तरिपि भवति, तत्र यौ द्वौ राशिदिवसौ तौ सुहूर्त्तकरणार्थं त्रिंशत्संख्यया
गुण्यते तदा पष्टिसुहूर्त्ता भवन्ति उपरि विद्यमानयो द्वयोः क्षेपे कृते जाता द्वापष्टिः, एतेषां
संकलनार्थं द्वाभ्यां शताभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्यां गुण्यते, गुणयित्वा च उरितनांशत्रयो-
विंशतिः प्रक्षिप्यते, जातानि त्रयोदशसहस्राणि सप्तशतानि पञ्चविंशत्यधिकानीति, एतत्
एकमण्डलकालगत सुहूर्त्तसम्बन्धि एकविंशत्यधिकशतद्वय भागानां परिमाणम्, ततः त्रैराशि-
करणम्, तत्र यदि त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः पञ्चविंशत्यधिकै रेकविंशत्यधिकशतद्वय

भाग देने पर दो सुहूर्त्त लब्ध होते हैं । छेद्य छेदक-राशियों में आठ से अपव-
र्तना-भाग करने पर छेद्य राशि २३ और छेदक राशि २२१ आती है । इस तरह
एक सुहूर्त्त के २ $\frac{३}{३}$ भाग प्राप्त होते हैं इतने काल में परिपूर्ण दो अर्ध मंडल पर
चन्द्र अपनी गति करता है अर्थात् इतने काल में एक मंडल परिपूर्ण होना है और
उस पर चन्द्र गति किया करता है । यह चन्द्र मण्डल काल की प्ररूपणा है । इस
के अनुसार ही सुहूर्त्त गति भी होती है यहाँ जो दो राशिरूप दिवस आये है
उनके सुहूर्त्त करने के लिये ३० को २ से गुणित करने पर ६० सुहूर्त्त होते हैं
इनमें २ को जोड़ देने पर ६२ सुहूर्त्त हो जाते हैं इन सब की संकलना करने के
लिये २२१ गुणा करने पर और २३ को आगत राशि में जोड़ने पर १३७२५
संख्या आती है यह संख्या एक मण्डलकाल के सुहूर्त्त सम्बन्धी जो २२१ हैं
उनके भागोंका परिमाण है यहाँ त्रैराशिक विधान इस प्रकार से है—

यदि १३७२५ के द्वारा २२१ भागों के मंडल भाग १०९८०० प्राप्त होते

आवे छे. आमां १७६८० बागाकार करवाथी जे सुहूर्त्त लब्ध होय छे. छेद्य छेदक
राशियोंमां आठथी अपवर्तना-बागाकार करवाथी छेद्यराशि २३ अने छेदकराशि २२१
आवे छे आ प्रमाणे ओक सुहूर्त्तना २ $\frac{३}{३}$ बागो प्राप्त थाय छे. आटला क्षणमां परिपूर्ण
जे अर्धमंडलो उपर चन्द्र पोतानी गति करे छे, ओटले के आटला क्षणमां ओक मंडल
परिपूर्ण थाय छे अने तेनी उपर चन्द्र गति किया करे छे. आ चन्द्र-मंडल-क्षणनी
प्रक्षिप्य छे. ओ सुक्ष्म ज सुहूर्त्त गति पशु थाय छे. अही ज जे राशिद्वय दिवसे
आव्या छे तेमना सुहूर्त्त करवा भाटे ३० ने जे वडे शुद्धित करवाथी ६० सुहूर्त्त थाय
छे. आमां २० सत्र जे करवाथी ६२ सुहूर्त्त थाय छे. ओ अधानी संकलना करवा भाटे
२२१ साथे शुद्धित करवानां आवे अने २३ ने आगत राशिमां जोड़वामां आवे तो १३७२५
नेटवी राशि आवे छे. आ राशि ओक मंडल क्षणना सुहूर्त्त संबंधी जे २२१ छे तेना
बागोनुं परिमाण छे. अही त्रैराशिक विधान आ प्रमाणे छे—

जे १३७२५ वडे २२१ बागोना मंडल भाग १०९८०० प्राप्त थाय छे तो ओक

भागानां मण्डलभागा एकं शतसहस्रमष्टानवतिशतानि लभ्यन्ते, तत् एकेन सुहूर्त्तेन किय-
ल्लभ्यते तत्र राशित्रयस्थापना १३७२५ । १०९८०० । १ । अत्राद्यो यो राशिः १३७२५
लक्षणः सुहूर्त्तगतैकविंशत्यधिकशतद्वयभागस्वरूपः ततः संकलनार्थमन्त्यो राशिरेकलक्षरूपो
द्राभ्यां शताभ्यामेकविंशत्यधिकाभ्याम् २२१ गुण्यते ततो भवति द्वे शते एकविंशत्यधिके
२२१, ताभ्यां मध्यो राशिः १०९८०० गुण्यते, ततो भवति द्वे कोटयौ द्वि चत्वारिंशल्लक्षाः
पञ्चषष्टिसहस्राणि अष्टौशतानि २४२६५८०० । तेषां त्रयोदशभिः सहस्रैः सप्तभिः शतैः
पञ्चविंशत्यधिकैर्भागो ह्रियते, लब्धानि सप्तदशशतानि अष्ट षष्ट्यधिकानि १७६८ एतावतो
भागान् यत्र तत्र वा मण्डले चन्द्रो सुहूर्त्तेन गच्छति, अयं भावः-अत्राष्टाविंशति नक्षत्रैः स्व-
गत्या स्वस्वकालपरिमाणेन क्रमशो यावत्क्षेत्रं बुद्ध्या व्याप्यमानं संभाव्यते तावदेकमर्द्धमण्ड-
लमुपकल्प्यते, एतावत् प्रमाणमेव द्वितीयमर्द्धमण्डलं द्वितीयाष्टाविंशति नक्षत्र संबन्धित, तत्त-
द्भाग जनितमित्येवं प्रमाणबुद्धिपरिकल्पितमेकमण्डलच्छेदो ज्ञातव्यः, एको लक्षः परिपूर्णानि

है तो एक सुहूर्त्त के द्वारा ये कितने प्राप्त होंगे इस के लिये १३७२५-१०९८००-१
ऐसी राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये यहां जो आद्यराशि १३७२५ है
वह सुहूर्त्त गत २२१ के भाग स्वरूप है संकलना के निमित्त अन्त १ रूप राशि
२२१ से गुणित होकर २२१ रूप ही आती है इस में १०९८०० को गुणित
करने पर २४२६५८०० राशि आती है इस में १३७२५ का भाग देने पर
१७६८ आते हैं शेष में कुछ नहीं बचता इतने भाग तक चाहे जिस किसी
मंडल में चन्द्र एक सुहूर्त्त में गमन-क्रिया करता है । भाव यह है कि २८ नक्षत्र
अपनी अपनी गति द्वारा अपने अपने काल के परिमाण से क्रमशः जितने क्षेत्रको
अपनी कल्पना के अनुसार व्याप्त कर सके उसका नाम अर्ध मंडल है इतने
प्रमाण ही द्वितीय २८ नक्षत्र संबंधी द्वितीय मंडल तत्तद्भाग जनित होता है
इस प्रमाण बुद्धि से परिकल्पित हुआ एक मंडल छेद होता है और वह १०९८००

सुहूर्त्त वडे ओओ डेटला प्राप्त थशे ओना माटे १३७२५/१०९८००/१ ओवीरीते राशित्रयनी
स्थापना करवी नोथओ. अडीं नो आद्यराशि १३७२५ छे ते सुहूर्त्तगत २२१ ना भाग
स्वरूप छे. संकलना माटे अंत १ ३५ राशि २२१ थी गुणित थथने २२१ ३५
आवे छे. आमां १०९८००० ने गुणित करवाथी २४२६५८०० संख्या आवे छे. आ
राशिमां १३७२५ ने भागाकार करवाथी १७६८ आवे छे. शेषमां डोथ संख्या रहेती
नथी. आटला भाग सुधी गमे ते मंडलमां चन्द्र ओक सुहूर्त्तमां गमन-क्रिया करे छे.
भाव आ प्रमाणु छे डे २८ नक्षत्रा पोत-पोतानी गति वडे पोतपोताना काणना परि-
ष्ठाभथी क्रमशः जेटला क्षेत्रने पोतानी कल्पना वडे व्याप्त करी शके तेलुं नाम अर्धमंडल
छे. आटला प्रमाणुमां न द्वितीय २८ नक्षत्र संभंधी द्वितीय अर्धमंडल तत् तत्
भागजनित होय छे. आ ३५ प्रमाणु बुद्धिथी परिकल्पित थथेल ओक मंडल छेड होय

चाष्टानवतिशतानि । कथमस्योत्पत्तिरिति चेदत्रोच्यते त्रिप्रकाराणि खलु नक्षत्राणि, तद्यथा-समक्षेत्राणि, अर्द्धक्षेत्राणि द्व्यर्द्धक्षेत्राणि च, अत्र यावत्प्रमाणं क्षेत्रमहोरात्रेण सूर्येण गम्यते तावत्प्रमाणं चन्द्रेण सह योगं यानि यानि नक्षत्राणि गच्छन्ति तानि तानि नक्षत्राणि समक्षेत्राणि, सममहोरात्रप्रमितं क्षेत्रं येषां नक्षत्राणां तानि समक्षेत्राणि कथ्यन्ते, समक्षेत्राणि च नक्षत्राणि पञ्चदश भवन्ति तद्यथा-श्रवणं धनिष्ठा पूर्वभाद्रपदा रेवती अश्विनी कृत्तिका मृगशिराः पुष्यो मघा पूर्वाफाल्गुनी हस्तः चित्रा अनुराधा मूलः पूर्वाषाढा इति । तथा-यानि नक्षत्राणि अर्द्धम् अहोरात्रप्रमितस्य क्षेत्रस्य चन्द्रेण समं योगं प्राप्नुवन्ति तानि नक्षत्राणि अर्द्धक्षेत्राणि, अर्द्धम्-अर्द्धप्रमाणं क्षेत्रं येषां नक्षत्राणां तानि अर्द्धक्षेत्राणि, तानि च पट् तद्यथा-शतभिक् भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वातिः, ज्येष्ठा । तथा-द्वितीयमर्द्धं येषां नक्षत्राणां

रूप होता है । इसकी उत्पत्ति कैसे होती है ? सुनो ऐसे-होती है-नक्षत्र तीन प्रकार के होते हैं-एक सम क्षेत्र वाले दूसरे अर्ध क्षेत्रवाले और तीसरे द्व्यर्ध क्षेत्र वाले जिनका प्रमाण क्षेत्र अहोरात्र में सूर्य के द्वारा गम्य होता है उतने प्रमाण क्षेत्र को चन्द्र के साथ योग रखने वाले जो २ नक्षत्र पार करते हैं वे सम क्षेत्र वाले नक्षत्र हैं अहोरात्र प्रमित क्षेत्र जिन नक्षत्रों का सम होता है वे समक्षेत्री नक्षत्र हैं ऐसा निष्कर्षार्थ है । समक्षेत्री नक्षत्र १५ होते हैं-उनके नाम इस प्रकार से हैं-श्रवण धनिष्ठा, पूर्वभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा, जो नक्षत्र अहोरात्र प्रमित क्षेत्र के अर्ध योग को चन्द्र के साथ प्राप्त करते हैं वे नक्षत्र अर्द्धक्षेत्री हैं आधाक्षेत्र जिन नक्षत्रों का होता है वे अर्ध क्षेत्री नक्षत्र हैं यही इसका निष्कर्षार्थ है । ये अर्ध क्षेत्री नक्षत्र छह होते हैं-उनके नाम इस प्रकार से हैं-शतभिष्क, भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति, और ज्येष्ठा तथा

अने ते १०६८००० ३५ डाय छे. अेनी उत्पत्ति डेवी रीने थाय छे ? तेा अेना ज्वाभमां सांभणो. अेनी उत्पत्ति आ प्रभाणु थाय छे-नक्षत्र त्रणु प्रकारना डाय छे. अेक समक्षेत्र-वाणा, भील अर्धक्षेत्रवाणा अने त्रील द्व्यर्धक्षेत्रवाणा अडोरात्रमां सूर्य वडे जेटकुं प्रभाणु क्षेत्र गम्य डाय छे, तेटका प्रभाणु क्षेत्रने अन्द्रनी साथे ये ग राभनारा जे-जे नक्षत्रो पार करे छे ते अधा समक्षेत्रवाणा नक्षत्रो छे. अडोरात्र प्रमित क्षेत्र जे नक्षत्रोतुं सम डाय छे ते समक्षेत्री नक्षत्र छे. आ प्रभाणु निष्कर्षार्थ छे. समक्षेत्री नक्षत्र १५ डाय छे. तेमना नामो आ प्रभाणु छे-श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल अने पूर्वाषाढा जे नक्षत्र अडोरात्र प्रमित क्षेत्रना अर्धयोगने अन्द्रनी साथे प्राप्त करे छे. ते नक्षत्रो अर्द्धक्षेत्री छे अर्धक्षेत्र जे नक्षत्रोतुं डाय छे ते अर्धक्षेत्री नक्षत्र छे. अेज् आने निष्कर्षार्थ छे. अे अर्धक्षेत्री नक्षत्रो ६ छे. तेमना नामो आ प्रभाणु छे-शतलिषक,

तानि द्वयर्धान्यपि नक्षत्राणि षट् तद्यथा—उत्तरभाद्रपद उत्तरफाल्गुनी उत्तराषाढा रोहिणी पुनर्वसुः विशाखा चेति । तदत्र सीमापरिमाणविचारे अहोरात्रः सप्तपष्टी भागी ततः परिकल्प्यते इति समक्षेत्राणां सर्वेषां नक्षत्राणां प्रत्येकं सप्तपष्टि भागाः परिकल्प्यन्ते, अर्द्धक्षेत्राणां नक्षत्राणां तु त्रयस्त्रिंशदर्द्धश्च, द्व्यर्द्धक्षेत्राणां नक्षत्राणाम् एकांशमर्द्धश्च, अभिजित्नक्षत्रस्य तु एकत्रिंशतिः सप्तपष्टिभागाः, समक्षेत्राणि नक्षत्राणि पञ्चदश इति सप्तपष्टिः पञ्चदशभिर्गुण्यते तदा सहस्रं पञ्चोत्तरं १००५ भाति, अर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणि षडिति सार्द्धाः त्रयस्त्रिंशत् षड्भिर्गुण्यते तदा भाति एकमधिकं द्विशतम् । द्व्यर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणि षट् ततः एकं शतमर्द्धश्च षड्भिर्गुणितं जातानि षट्शतानि त्र्युत्तराणि ६०३, अभिजित्नक्षत्रैरुविंशतिः, सर्वं संख्यया जातानि अष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि १८३० । एतावद्भागपरिमाणमेक-

द्वितीय अर्ध जिन नक्षत्रों का होता है वे द्व्यर्द्ध नक्षत्र हैं—ये भी छह हैं—इनके नाम इस प्रकार से हैं— उत्तर भाद्रपदा, उत्तर फाल्गुनी उत्तराषाढा, रोहिणी, पुनर्वसु और विशाखा इस सीमा परिमाण विचार में अहोरात ६७ भागोवाला परिकल्पित किया गया है इसलिये समक्षेत्री जितने भी नक्षत्र हैं वे प्रत्येक प्रत्येक ६७ भागों वाले परिकल्पित किये गये हैं । अर्धक्षेत्री जो नक्षत्र हैं वे सब हर एक ३३॥-३३॥ भागों वाले परिकल्पित किये गये हैं द्व्यर्ध क्षेत्री जो नक्षत्र हैं उनके १००॥ भाग प्रत्येक के कल्पित किये गये हैं परन्तु अभिजित नक्षत्र के तो ३३ भाग कल्पित किये गये हैं समक्षेत्री नक्षत्र १५ है इसलिये ६७ से १५ गुणित होने पर १००५ होते हैं अर्ध क्षेत्री नक्षत्र छह हैं इसलिये ३३॥ को ६ से गुणित करने पर एक अधिक दो सौ होते हैं द्व्यर्ध क्षेत्री नक्षत्र ६ है १००॥ को छसे गुणित होने पर ६०३ होते हैं अभिजित नक्षत्र २१ भागों वाला कल्पित किया गया है इन सब भागों का जोड़ १८३० होता है ।

अरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति अने ज्येष्ठा तेमन् द्वितीय अर्ध जे नक्षत्रोनुं डोय छे द्व्यर्ध नक्षत्रो छे. द्व्यर्ध नक्षत्रो पणु ६ छे. तेमना नामो आ प्रमाणे छे—उत्तरभाद्रपदा, उत्तरफाल्गुनी, उत्तराषाढा, रोहिणी, पुनर्वसु अने विशाखा आ सीमा परिमाण विचारोमां अहोरात ६७ भागोवाणा परिकल्पित करवामां आवेला छे. अथी समक्षेत्री जेटला पणु नक्षत्रो छे तेओमांथी दरेक ६७ भागोवाणा परिकल्पित करवामां आवेला छे. अर्धक्षेत्री जे नक्षत्रो छे तेओ सर्वेमांथी दरेक ३३॥-३३॥ भागोवाणा परिकल्पित करवामां आवेला छे. द्व्यर्ध-क्षेत्री जे नक्षत्रो छे तेमना १००॥ भाग दरेकना परिकल्पित करवामां आवेला छे. परंतु अभिजित नक्षत्रना तो ३३ भाग जे कल्पित करवामां आवेला छे. समक्षेत्री नक्षत्रो १५ छे. अटला भाटे ६७ थी १५ गुणित करवाथी १००५ डोय छे. अर्धक्षेत्री नक्षत्र ६ छे. अटला भाटे ३३॥ ने ६ थी गुणित करवाथी अेक अधिक दो सौ थाय छे. द्व्यर्धक्षेत्री नक्षत्रो ६ छे. १००॥ ने ६ साथे गुणित करवाथी ६०३ थाय छे. अभिजित

मण्डलम्, एतावत्प्रमाणरूपमेव द्वितीयमपि मण्डलमिति त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि, तानि च यदि द्वाभ्यां गुण्यते तदा जातानि षट्त्रिंशच्छतानि षट्त्रयधिकानि ३६६० एकैकस्मिन् रात्रिदिासे त्रिंशत् ह-र्ष भवन्तीति प्रत्येकमेतेषु षट्त्रयधिक षट्त्रिंशत् संख्यया गुण्यन्ते तदा भवति लक्षैकमष्टानवति शतानि १०९८०० । तदनेन क्रमेण मण्डलस्य परिच्छेद-परिमाणं कथितमिति । ननु यानि यानि नक्षत्रानि यन्मण्डलस्थायीनि तेषां नक्षत्राणां तन्मण्डलेषु चन्द्रादि योगयोग्यमण्डलभागस्थापनं युक्तिमत्त्वात् श्रद्धेयम् ननु सर्वेष्वपि मण्डलेषु सर्वेषां नक्षत्राणां भागरूपनं युक्तमिति चेदत्रोच्यते नहि नक्षत्रां च द्वादिनिः स्रष्टु सम्बन्धो नियते दिने नियते देशे नियते काले वा भवति, किन्तु अनियते दिनेऽनियते देशेऽनियते

इतने भागरूप परिमाण वाला एक मण्डल होता है द्वितीय मंडल भी इतने ही भागरूप परिमाण वाला होता है दोनों मंडलों के भागों का जोड़ ३६६० होता है एक २ रात्रि दिवस में ३० मुहूर्त होते हैं तब ३६६० संख्यक भागों में से प्रत्येक में ३० भाग की कल्पना करने पर ३६६० में ३० का गुणा करने से १०९८०० सब भाग होते हैं इस क्रम से मंडल का परिच्छेद परिमाण कहा है।

शंका-जो जो नक्षत्र जिन जिन मंडलों पर स्थायी है उन उन नक्षत्रों का उन मंडलों पर चन्द्रादि योग योग्य मण्डल भागों की स्थापना युक्तिमत् होने से श्रद्धेय है पर समस्त मण्डलों में समस्त नक्षत्रों के भागकी कल्पना युक्तिमत् नहीं हैं? तो इस शंका का समाधान ऐसा है-नक्षत्र का चन्द्रादिकों के साथ सम्बन्ध नियतदिन में नियत देश में या नियत कालमें तो होता नहीं है किन्तु अनियत दिन में अनियत देश में या अनियत काल में होना है इस कारण उन उन मंडलों में उन उन नक्षत्र संबंधी जो सीमाविक्रम है उसमें

नक्षत्र २१ लागोवाणुं कल्पना करवायां आवेत्तुं छे. आ अथा लागोना सरवाणो १८३० डोय छे. आटला लागणु परिभाणुवाणुं ओक मंडल डोय छे. द्वितीयमंडल पणु आटला ७ लागणु परिभाणुवाणुं डोय छे. अन्ने मंडलोना लागोना सरवाणो ३६६० थाय छे. ओक-ओक रात्रि दिवसमां ३० मुहूर्त डोय छे, त्यारे ३६६० संख्यक लागोमांथी हरैकमां ३० लागनी कल्पना करवाथी ३६६० मां ३० ने शुषित करवाथी १०९८०० अथा लागो थाय छे. आ कभथी मंडलतुं परिच्छेद परिभाणु कडेवायां आवेद छे.

शंका-जे-जे नक्षत्र जे-जे मंडलो उपर स्थायी छे ते ते नक्षत्रोना ते मंडलो उपर चन्द्रादियोग योग्य मंडल लागोनी स्थापना युक्तिमत् डोवाथी श्रद्धेय छे, परंतु समस्त मंडलोमां समस्त नक्षत्रोना लागनी कल्पना युक्तिमत् नथी? तो आ शंकातुं समाधान आ प्रमाणे छे-नक्षत्रोना चन्द्रादिकोनी साथे योग नियत दिवसमां नियत देशमां अथवा नियत कालमां थतो नथी परंतु अनियत दिवसमां, अनियत देशमां अथवा अनियत कालमां थाय छे. आथी ते ते मंडलोमां तेमज ते ते नक्षत्र संबंधी जे सीमा विक्रम

काले, तेन तत्तन्मण्डलेषु तत्तन्नक्षत्रसंबन्धि सीमा विष्कम्भे चन्द्रादि प्राप्ता सत्यां योगः संपद्यते इति मण्डलच्छेदश्च सीमा विष्कम्भादौ सप्तयोजनो भवतीति ॥

सम्प्रति सूर्यस्य भागात्मिकां गतिं प्रश्नयितुमाह—‘एगमेगेणं’ इत्यादि। ‘एगमेगेणं भंते’! सुहुत्तेणं’ एकैककेन खलु भदन्त ! सुहुत्तेन ‘सूरिए’ सूर्यः ‘केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ’ कियन्ति भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! सूर्यः एकेन सुहुत्तेन कियन्ति भागशतानि गच्छतीति प्रश्नः, ‘भगगनाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ’ यद् यन्मण्डलपुपसंक्रम्य-संप्राप्य चारं गतिं चरति-करोति ‘तस्स तस्स मंडलपरिवेवस्स’ तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य ‘अट्टारसतीसे भागसए गच्छइ’ अष्टादश त्रिंशद्भागशतानि गच्छति त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि गच्छतीत्यर्थः ‘मंडलं सय सहस्सेहिं’ मण्डलं शतसहस्रैः लक्षैकसंख्याभिरित्यर्थः ‘अट्टाणउईएय सएहिं छेत्ता’ अष्टानवति शतैश्च छित्वा-विभागं कृत्वा गच्छतीति, कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते त्रैराशिककरणात्, तथाहि-षष्टिसुहुत्तैरेकं शतसहस्रमष्टानवतिः शतानि मण्डलभागानां लभ्यन्ते, तदा एकेन-

चन्द्रादिकी प्राप्ति होने पर योग बन जाता है और मण्डलच्छेद सीमा विष्कम्भादि में सात योजन का होता है

अब गौतमस्वामी सूर्यकी भागात्मिक गति के सम्बन्ध में (एगमेगेणं सूरिए केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ) हैं भदन्त ! एक सुहुत्त में सूर्य कितने सौ भाग तक जाता है ? ऐसा पूछ रहे हैं इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—(गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तस्स मंडलपरिवेवस्स अट्टारस तीसे भागसए गच्छइ) हे गौतम ! सूर्य जिस जिस मंडल को प्राप्त करके अपनी गति करता है वह उस उस मंडल परिक्षेप के १८३० भाग तक गति करता है। यहाँ मंडलों के १ लाख ९८०० भागों को विभक्त करके वह सूर्य इतने भाग तक जाता है—गति करता है ऐसा समझना चाहिये उसका भाव ऐसा है कि ६० सुहुत्तों द्वारा १०९८०० मंडल भाग प्राप्त होते हैं तो एक सुहुत्त के द्वारा कितने मंडल भाग

छे तेमां चन्द्रादिनी प्राप्ति थवाथी योग णनी णय छे. अने मंडलच्छेद सीमा विष्कम्भादिमां सात योजन भेटवो डाय छे.

इसे गौतमस्वामी सूर्यनी भागात्मिक गतिना संबंधमां प्रश्न करे छे— ‘एगमेगेणं सूरिए केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ’ डे भदन्त ! अके सुहुत्तमां सूर्य कितने सौ भाग सुधी णय छे ? अने णयणमां प्रभु उडे छे—‘गोयमा जं जं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तस्स मंडलपरिवेवस्स अट्टारस तीसे भागसए गच्छइ’ डे गौतम ! सूर्य के के मंडलमां प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे ते तत् तत् मंडल परिक्षेपना १८३० भागो सुधी गति करे छे. अहीं मंडलाना १ लाख ९८०० भागोने विभक्त करीने ते सूर्य आटवा भाग सुधी णय छे—गति करे छे. आम समणुं भेटवो. आने भाव आ प्रमाणे छे के ६० सुहुत्तों

सुहूर्त्तेन कतिभागान् लभते, तत्र राशित्रयस्थापना इत्थम्-६०/१०९८००/१/ अत्र चरमेनै-
ककलक्षणेन राशिना यदा मध्यस्थ १०९८०० राशे गुणनं क्रियते तदा तदेव भवति
'एकेन गुणितं तदेव भवतीति नियमात्' तदा एकेन गुणितस्य मध्यमराशे राशेन पण्डितक्षणा-
राशिना भागो हियते तदा लब्धानि अष्टादशशतानि त्रिंशदुत्तराणि १८३०, एतावतो
भागान् एकस्य मण्डलस्य सूर्य एकेन सुहूर्त्तेन गच्छतीति ॥

सम्प्रति नक्षत्राणां भागात्मिकां गतिं प्रश्नं येतुमाह-'एगमेगेणं भंते' इत्यादि, 'एगमेगेणं
भंते ! सुहूर्त्तेणं णक्खत्ते' एकैकेन खलु भदन्त ! सुहूर्त्तेन नक्षत्रम् 'केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ'
क्रियन्ति-क्रियत्संख्यकानि भागशतानि गच्छति, हे भदन्त ! नक्षत्रमेकेन सुहूर्त्तेन मण्डलस्य
क्रियत्संख्यकानि भागशतानि गच्छतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा'
हे गौतम ! 'जं जं मंडलं उःसंक्रमित्ता चारं चरइ' यद् यन्मण्डलमुपसंक्रम्य-संप्राप्य नक्षत्रं

प्राप्त होंगे-तो इस बात को जानने के लिए यहां पर त्रैराशिक करना चाहिये-
इस विधि में तीन राशियों की स्थापना इस प्रकार से करनी होती है-६०-
१०९८००-१ अत्र यहां अन्तिम राशि १ के द्वारा मध्यकी राशि जो १०९८००
है उसे गुणित करने पर १००८०० ही आते हैं क्यों कि १ से गुणित हुई राशि
में कोई संख्या परिवर्तित नहीं होती है ऐसा नियम है। फिर अन्तिम राशि से
गुणित हुई मध्य की राशि में ६० का भाग देना चाहिये। तब १८३० लब्ध होते हैं
इस तरह सूर्य एक सुहूर्त्त में एक मंडल के १८३० भागों तक जाता है। अब गौतम-
स्वामी नक्षत्रों की जागात्मिक गति को जानने के लिये प्रश्न से 'एगमेगेणं भंते !
सुहूर्त्तेणं णक्खत्ते केवइयाइं भागसयाइं' ऐसा पूछते हैं कि-हे भदन्त ! नक्षत्र १
सुहूर्त्त में मण्डल के कितने सौ भागों तक जाता है ? इसके उत्तर में प्रश्न कहते
हैं-'गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ-तस्स २ मंडलपरिक्खेवस्स

वडे १०६८०० मंडलं ल गो प्राप्त थय छे तो अेक सुहूर्त्त वडे केटला मंडलं लाग प्राप्त थशे ?
तो अे वातने ज्ञापुवा माटे अ.द्वीं त्रैराशि करवी जेथअे. आविधिमां तथु राशियोनी
स्थापना आ प्रभाण्णे करवी पडे छे. ६०/१०६८०००/१ हुवे अ.द्वीं अंतिम राशि १ वडे
मध्यनी राशि जे १०६८००० छे तेने गुणित करवथी १०६८००० संख्या आवे छे.
केभडे १ थी गुणित थयेदी संख्यामां केअं पणु ज्ञातनुं परिवर्तन थतुं नथी. पथी
अंतिम राशिथी गुणित थयेदी मध्यनी राशिमां ६० नेा लागकार कत्ये जेथअे. तेनाथी
१८३० लब्ध थार छे. आ प्रभाण्णे सूर्य अेक सुहूर्त्तमां अेक मंडलना १८३० लागो
सुधी ज्ञय छे. हुवे गौतमस्वामी नक्षत्रेनी जागात्मिक, गतिने ज्ञापुवा माटे प्रभुने 'एग-
मेगेणं भंते ! सुहूर्त्तेणं णक्खत्ते केवइयाइं भागसयाइं' अेवी रीते प्रश्न करे छे के छे लदंत !
नक्षत्र अे सुहूर्त्तमां मंडलना केटला से लागो सुधी गति करे छे ? अेना ज्ञापुवां
प्रभु कडे छे-'गोयमा ! जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स

चारस्र-गतिं चरति-करोति 'तस्स तस्स मंडलपरिव्रजेवस्स अट्टारसण्णतीसे भागसए गच्छइ' तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य मण्डलपरिधेरित्यर्थः अष्टादश पञ्चत्रिंशत् पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादशभागशतानि गच्छतीति 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' मण्डलं शतसहस्रेणाष्टा नवत्या च शतै श्रित्त्वा-छेदं कृत्वा । अत्रापि खलु एवं राशित्रय-स्थापना-१८३५/१८३०/२। अत्र चरमेण द्विकलक्षणराशिना मध्यस्य १८३५ राशेर्यदा-गुणनं क्रियते तदा भवति पट्ट त्रिंशच्छतानि पष्टचधिकानि ३६६०, ततश्चरमराशिना गुणि तस्य मध्यमराशेः ३६६० लक्षणस्य, आद्येन १८३५ एतल्लक्षणेन राशिना भागे कृते लब्धं भवति एकं रात्रिं दिवम् १, ततः शेषाणि तिष्ठन्ति अष्टादशशतानि पञ्चविंशत्यधिकानि १८२५ । तदनन्तरं मुहूर्तानयनार्थं मेतानि त्रिंशत्संख्यया गुण्यन्ते, ततो जातानि चतुः पञ्चा-शत् सहस्राणि सप्तशतानि पञ्चाशदधिकानि ५४७५०, तेषामष्टादशभिः शतैः पञ्चत्रिंशद-धिकै भागे हृते सति लब्धा एकोनत्रिंशद्मुहूर्ताः, ततश्चेद्यच्छेदकराशयोः पञ्चकेनापवर्तना, ततो जातः उपरितनो राशिः, त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि ३०७-छेदकराशिः-त्रीणि शतानि

अट्टारसण्णतीसे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! नक्षत्र जिस २ मंडलको प्राप्त करके अपनी गति करता है वह उस उस मंडल परिक्षेप के १८३५ भागों तक जाता है 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' यहां जो एक मंडल के १८३५ भाग कहे गये हैं वे समस्त मंडलों के १ लाख ९८०० भागों को विभक्त करके कहे गये हैं यहां पर भी राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये जो इस प्रकार से होगी १८३५-१८३०-२-अब अन्तिमराशिरूप दो से मध्यकी राशिरूप १८३० को गुणित करने पर ३६६० होते हैं इनमें १८३५ का भाग देने पर १ दिन रात लब्ध होता है और शेष स्थान में १८२५ बचते हैं इनमें मुहूर्त लाने के लिये ३० का गुणा करने पर ५४७५० मुहूर्त आते हैं इनमें १८३० का भाग देने पर २९ मुहूर्त आते हैं फिर छेद्य और छेदक राशि में ५ से अपवर्तनाकी

अट्टारस ण्णतीसे भागसए गच्छइ' हे गौतम ! नक्षत्र ने ने मंडलने प्राप्त करीने पोतानी गति करे छे ते तत् तत् मंडल परिक्षेपना १८३५ लागे। सुधी गति करे छे. 'मंडलं सयसहस्सेणं अट्टाणउईए य सएहिं छेत्ता' अहीं ने अेक मंडलना १८३५ लागे। कडेवामां आवेला छे ते समस्त मंडलाना १ लाख ९८०० से लागेने विभक्त करीने कडेवामां आवेला छे. अहीं पणु राशित्रयनी स्थापना करनी लेधये. ते आ प्रमाणे थशे. १८३५/१८३०/२ हवे अंतिम राशि३५ जे नी साथे मध्यनी राशि १८३० ने गुणित करवाथी ३६६० थाय छे. आमां १८३५ ने लागेकार करवाथी १ दिवस-रात लब्ध थाय छे अने शेष स्थानमां १८२५ अवशिष्ट रहे छे. आमां मुहूर्त लाववा म.टे ३० नी साथे गुणित करवाथी ५४७५० मुहूर्त आवे छे. आमां १८३० ने लागेकार करवाथी २९ मुहूर्त आवे छे, पछी छेद्य अने छेदकराशिमां ५ नी साथे अपवर्तना कर-

सप्तपष्टचधिकानि ३६७—तत् आगतमेकं रात्रिदिवम्, एरुस्य चाहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्ताः,
एरुस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तपष्टचधिकत्रिंशत्भागानां त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि $१२० \frac{३०७}{३६०}$ इति।

सम्प्रति—एतदनुसारेण मुहूर्त्तगतिपरिमाणं विचार्यते—तत्र रात्रिदिवे त्रिंशद्मुहूर्त्ताः
३० भवन्ति, तेषु उपरित १ एकोनत्रिंशन्मुहूर्त्ताः प्रक्षिप्यन्ते, तदा जाता एकोनपष्टि-
मुहूर्त्तानाम् ततः सा सदर्पणार्थं त्रिभिः शतैः पष्टचधिकैः गुण्यते गुणयित्वा चोपरितनानि
त्रीणि शतानि सप्तोत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते तदा जातानि एकविंशतिः सहस्राणि नवशतानि पष्टय-
धिकानि २१९६० । तदनन्तरं त्रैराशिसम् यदि मुहूर्त्तगतसप्तपष्टचधिकभागानामेकविंशत्या
सहस्रैर्नवभिः शतैः पष्टचधिकैः एकशतसहस्रपष्टानवतिः शतानि मण्डलभागानां लब्धानि
भवन्ति तदा एकेन मुहूर्त्तेन किं लब्धं भवेत् तत्रेयं राशित्रयस्थापना २१९६०/१०९८००/
१/ अत्राद्यो राशिः मुहूर्त्तगतसप्तपष्टचधिकत्रिंशत्भागरूप स्ततोऽन्त्योऽपि राशिः त्रिभिः

तो उपरितन राशि छेद्य राशि-३०७ और छेदक राशि ३६७ होती है इससे १ रात
दिन आजाता है एक अहोरात्र के ३० मुहूर्त्त होते हैं एक मुहूर्त्त के ३६७ भागों
के $१ \frac{३०७}{३६७}$ भाग प्राप्त होते हैं। अब इसी के अनुसार मुहूर्त्त गति के परिमाण
का विचार किया जाना है—रात दिन के ३० मुहूर्त्तों में ऊपरके २९ मुहूर्त्त प्रक्षिप्त
करने पर ५९ मुहूर्त्त हो जाते हैं इनमें ३६० का गुणा करने पर सब मुहूर्त्तों का
परिमाण निकलता है इनमें ३६७ जोड़ देने पर सब मुहूर्त्तों की संख्या २१९६०
आजाती है फिर त्रैराशिक विधि के अनुसार “यदि मुहूर्त्त गत ६७ भागों के
२१९६० भागों के द्वारा १०९८०० मंडल प्राप्त होते हैं तो एक मुहूर्त्त में वे
कितने प्राप्त होंगे” इस प्रकार पूछन पर यहाँ राशि त्रय की स्थापना इस प्रकार
से करना चाहिये—२१९६०—१०९८००—१ यहाँ आदि राशि मुहूर्त्त गत ३६७ रूप
है इस राशिका अन्तिमराशिरूप जो १ है उसके साथ गुणा करने पर ३६७ ही

वाभा आवे तो उपरितनराशि—छेद्यराशि ३०७ अने छेदक ३६७ थाय छे. आनाथी १
रात—दिवस आवी जय छे. अेक अहोरात्रना ३० मुहूर्त्तो डाय छे. अेक मुहूर्त्तना ३६७
भागोने $१ \frac{३०७}{३६७}$ भागो प्राप्त थाय छे. हुवे अे मुहूर्त्त ज मुहूर्त्त गतिना परिमाणु विशे
विचार करवाभां आवे तो रात—दिवसना ३० मुहूर्त्तोभां उपरना २९ मुहूर्त्तो प्रक्षिप्त
करवाथी ५९ मुहूर्त्तो थय जय छे. आभां ३६० नी साथे गुणित करवाथी अथा मुहूर्त्तोनुं.
परिमाणु नीकणी आवे छे. आभां ३६७ जोडवाथी अथा मुहूर्त्तोनी संख्या २१९६०
आवी जय छे. पथी त्रैराशिक विधि मुहूर्त्त गत ६७ भागोना २१९६० भागो
वडे १०९८०० मंडल भागो प्राप्त थाय छे तो अेक मुहूर्त्तभां तेअो डेटला प्राप्त
थशे ? आ रीते प्रश्न करवाथी अडीं राशित्रयनी स्थापना आ प्रमाणु करवी जेअेअे.
 $२१९६०/१०९८००/१$ अडीं आदि राशि मुहूर्त्त गत ३६७ रूप छे. आ राशिनुं अंतिम
राशि ३५ जे १ छे तेनी साथे गुणित करवाथी ३६७ आवे छे. हुवे आ ३६७ राशि वडे

शतैः सप्तषष्ठ्यधिकानि ३६७ तैर्मध्यः १०९८००, एकञ्चोऽष्टानवति योजन लक्षणो राशि
 गुण्यते तदा चतस्रः कोटौ द्वौ लक्षौ पण्यवतिः सहस्राणि पट्टशतानि ४०२९६६०० एतेषा
 माद्येन राशिना एकत्रिंशत्सहस्राणि नवशतानि षष्ठ्यधिकानि इत्येनं भागो ह्रियते तदा
 लक्षानि अष्टादश शतानि पञ्चत्रिंशदधिकानि १८३५, एतावतो भागान् योजनस्य प्रति-
 मुहूर्त्तं नक्षत्रं गच्छतीति । इदञ्च भागात्मकं गतिविचारणं चन्द्रसूर्यनक्षत्रत्रयाणां यथोत्तरं
 गतिशीघ्रत्वे सप्रयोजनं भवति तथाहि-सौम्यः शीघ्रगतिकानि नक्षत्राणि भवन्ति मण्ड-
 लस्योक्तभागीकृतस्य पञ्चत्रिंशदधिकषष्ट्यशतभागाना येकैकस्मिन् मुहूर्त्ते आक्रमणात्
 नक्षत्रापेक्षया मन्दगतयः चन्द्रापेक्षया शीघ्रगतयः सूर्या भवन्ति, एकैकस्मिन् मुहूर्त्ते त्रिंशद-
 धिकाष्टादशशतभागानामेव सूर्येणाक्रमणात् सूर्यापेक्षयाऽपि मन्दगतयश्चन्द्रा भवन्ति,
 एकैकस्मिन् मुहूर्त्ते अष्टषष्ठ्यधिक सप्तशतभागानामेव चन्द्रैराक्रमणात् । भौमादिग्रहास्तु
 वक्रानुवक्रादिगतिभावतोऽनियतगतिकाः तस्मात् कारणात् न तेषां ग्रहाणां मण्डलादि

आते हैं । अब इस ३६७ राशि द्वारा १०९८०० राशि को गुणित किये जाने पर
 ४०२९६६०० राशि आजाती है इस राशि में २१९६० का भाग देने पर १८३५
 भाग आते हैं । इतने एक योजन के भागों तक नक्षत्र प्रति मुहूर्त्त में जाता है
 इस प्रकार से यह भागात्मक गति का विचार चन्द्र सूर्य और नक्षत्र इन तीनों
 की शीघ्रगति की विचारणा में प्रयोजन सहित है जैसे सर्व से शीघ्र गति वाले
 नक्षत्र हैं क्योंकि वे उक्त भागीकृत मंडल के १८३५ भागों तक एक मुहूर्त्त में
 गति करते हैं । नक्षत्रों की अपेक्षा मन्द गतिवाले तथा चन्द्र की अपेक्षा शीघ्र
 गतिवाले सूर्य हैं क्योंकि वे एक एक मुहूर्त्त में मंडल के १८३० भागों तक गति
 करते हैं सूर्य की अपेक्षा मन्द गति वाले चन्द्र हैं क्योंकि वे एक एक मुहूर्त्त में
 मंडल के ७६८ भाग तक ही गति कर पाते हैं । भौम आदि जो ग्रह हैं ये वक्रानु
 वक्रादि गति वाले होने के कारण अनियत गतिवाले होते हैं । इसीलिये उनके

१०९८००० राशिने गुणित करवाथी ४०२९६६०० राशि आवी जय छे आ राशिमां
 २१९६० ने लाग करवाथी १८३५ लाग आवे छे. आटला अेक योजनना लागे सुधी
 नक्षत्र प्रति मुहूर्त्तमां जय छे. आ प्रमाणे आ भागात्मक गतिने विचार चन्द्र सूर्य
 अने नक्षत्र अे प्रणुनी शीघ्र गतिनी विचारणामां प्रयोजन सहित छे. जेम अधाथी
 शीघ्रगामी नक्षत्रो छे केमके तेओ. उक्त भागीकृतमंडलना १८३५ लागे सुधी अेक
 मुहूर्त्तमां गति करे छे. नक्षत्रोनी अपेक्षाअे मंदगतिवाणा तेमज चन्द्रनी अपेक्षाअे
 शीघ्र गतिवाणा सूर्यो छे. केमके तेओ अेक-अेक मुहूर्त्तमां मंडलना १८३० लागे सुधी
 गति करे छे. सूर्यनी अपेक्षाअे मंदगतिवाणा चंद्रो छे केमके तेओ अेक मुहूर्त्तमां
 मंडलना ७६८ लागे सुधी ज गति करणामां समर्थ छे. भौम वगेरे जे ग्रहो छे ते
 वक्रानुवक्रादि गतिवाणा होनाथी अनियत गतिवाणा होय छे अथी तेमना संबन्धमां

विचारः कृता नवा गति प्ररूपणमेव कृतम्, तारहाणामपि अवस्थितमण्डलकत्वात् चन्द्रादिभिः सह योगाभावचिन्तनञ्च न मण्डलादिप्ररूपणं कृतमिति पञ्चदशसूत्रम् ॥ सू० १५ ॥

सम्प्रति-सूर्यस्योदयास्तमयने अधिकृत्य वहवो मिथ्याभिनिविष्ट दृष्टयो विप्रतिपद्यन्ते तेषां तां विप्रतिपन्नां बुद्धिं व्यपोहितुं प्रश्नप्राह 'जंबुद्वीपे' इत्यादि ।

मूलम्-जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे सूरिया उदीणपाईणमुग्गच्छ पाईण दाहिणमागच्छंति १ पाईण दाहिणमुग्गच्छ दाहिण पडीणं आगच्छंति २ दाहिणपडीणमुग्गच्छ पडीण उदीणमागच्छंति ३ पडीण उदीणमुग्गच्छ उदीण पाईणमागच्छंति ४, हंता गोयमा ! जहा पंचमसम् पढमे उद्देसे जाव णेत्रत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पन्नत्ते समणाउसो ! इच्चेसा जंबुद्वीपपणत्ती सूरपणत्ती वत्थुसमासेणं संम्मत्तं भवइ, 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे चंदिमा उदीणपाईणं उग्गच्छ पाईणदाहिण मागच्छंति जहा सूरवत्तव्वया जहा पंचमसयस्स दसमे उद्देसे जाव अवट्टिणं तत्थ काले पन्नत्ते समणाउसो ! इच्चेसा जंबुद्वीपपणत्ती वत्थु समासेणं संम्मत्ता भवइत्ति ॥सू० १६॥

छाया-जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो उदीचीन प्राचीन मुद्गत्य दक्षिणप्राचीन मागच्छतः १ प्राचीनदक्षिणमुद्गत्य दक्षिणप्रतीचीनमागच्छतः २ दक्षिणप्रतीचीन मुद्गत्य प्रतीचीनोदीचीनमागच्छतः ३, प्रतीचीनोदीचीनमुद्गत्योदीचीनप्राचीन मागच्छतः ४, हन्त, गौतम ! यथा पञ्चमशतके प्रथमे उद्देशे यावन्नैवास्ति उत्सर्पिणी खलु तत्र कालः प्रज्ञप्तः श्रमणायुष्मन् ! इत्येषा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्तं भवति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे चन्द्रो उदीचीनप्राचीन मुद्गत्य प्राचीनदक्षिण-मागच्छतः यथा सूर्यवत्त्वयता यथा पञ्चमशतकस्य दशमे उद्देशे यावदनवस्थितः खलु कालः प्रज्ञप्तः श्रमणायुष्मन् ! इत्येषा जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्तं भवति ॥ सू० १६ ॥

सम्बन्ध में मंडलादि का विचार करने में नहीं आया है । और न उनकी गति की ही प्ररूपणा की गई है । तथा जो तारक है वे अवस्थित मण्डलवाले हैं इसलिये और चन्द्रादिको के साथ इनके योग के अभाव का चिन्तन किया गया है इसलिये इनके भी मंडलादिकी प्ररूपणा नहीं की गई है । ॥१५॥

मंडलादिना विचार करवामां आण्ये नथी. तथा तेमनी गतिनी प्रपण्ण पण्ण करवामां आवी नथी. तथा जे ताराओ छे, ते अवस्थित मंडलवाणा छे. ओथी अने चन्द्रादिडोनी साथे ओमना योगना अभावतुं चिंतन करवामां आण्युं छे. ओथी ओमना मंडलादिकतुं पण्ण निपण्ण करवामां आण्युं नथी. सू० ॥१५॥

टीका-‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सूर्यो प्राकृते द्विवचनाभावाद् बहुवचनप्रयोगः ‘उदीणपाईण उगगच्छ’ उदीचीनप्राची । मुद्गत्य अत्र उद्गेव उदीचीनम् उदीच्या सह प्रत्यासन्नत्वात् प्राचीनं च प्राच्यादिशया प्रत्यासन्नत्वात् उदीचीनप्राचीनं दिगन्तरं क्षेत्रदिगपेक्षया उत्तरपूर्वस्याम् ईशानकोणे इत्यर्थः उद्गत्य पूर्व-विदेहक्षेत्रपेक्षयोदयं प्राप्य ‘पाईणदाहिणं आगच्छंति’ प्राचीन दक्षिणमाच्छतः प्राचीन दक्षिणे दिगन्तरे पूर्वदक्षिणस्याम् आग्नेयकोणे इत्यर्थः आगतः-क्रमेणास्तं गच्छतः किमित्यर्थः, अयं भावः- न खलु उद्गमनमस्तमयनं चन्द्रदृष्टपुरुषविदक्षया ज्ञातव्यम्, तथाहि-येषां पुरुषाणामदृश्यो सन्तौ तौ सूर्यो दृश्यो भवेताम् ते पुरुषा स्तयोः सूर्ययोरुदयं व्यहरन्ति, येषांतु पुरुषाणां दृश्यो तौ अदृश्यो भवेतां ते पुरुषारतयोः सूर्यशोरस्तमयनं व्यवहरन्तीति

सूर्य के उदय और अस्तको लेकर अन्य कितनेक मिथ्याभिनिवेश वाले जन विरुद्ध प्ररूपणा करते हैं अतः उस विरुद्ध प्ररूपणा को ध्वस्त करने के लिये सूत्रकार १६ वें सूत्रका कथन कर रहे हैं—

“जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उदीण पाईण मुगगच्छ’ इत्यादि

टीकार्थ-इस में गौतमस्वामी ने प्रसुसे ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दो सूर्य ‘उदीणपाईणं उगगच्छ’ ईशान दिशा में उदित होकर-पूर्व विदेह क्षेत्र की अपेक्षा उदय को प्राप्त होकर ‘पाईण दाहिणं आगच्छंति’ अग्नेय कोण में आते हैं क्या ? क्रमशः अस्त होते हैं क्या ? तात्पर्य यह है कि उदय और अस्त दृष्टा पुरुषों की अपेक्षा जानना चाहिये इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार से है-जिन पुरुषों को अदृश्य हुए वे सूर्य दृश्य हो जाते हैं

सूर्यना उदय तेभञ् अस्तने लधने भीञ् डेटलाक मिथ्याभिनिवेशाणा लोके विरुद्ध प्ररूपणा करे छे, अथी ते विरुद्ध प्ररूपणाने ध्वस्त करवा माटे सूत्रकार १६ भा सूत्रनुं कथन करे छे—‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे सूरिया उदीण पाईण मुगगच्छ’ इत्यादि

टीकार्थ-आमां गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न कर्यो छे. डे लदंत ! आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां अे सूर्यो ‘उदीणपाईणं उगगच्छ’ ईशान दिशां उदित थधने-पूर्वविदेह क्षेत्रनी अपेक्षाअे उदयने प्राप्त थधने ‘पाईणदाहिणं आगच्छंति’ शुं आग्नेय कोणमां आवे छे ? शुं क्रमशः अस्त थाय छे ? आनुं तात्पर्यं आ प्रमाणे छे डे उदय अने अस्त दृष्टा पुरुषोनी अपेक्षाअे ज्ञाणवा लोथअे. आनुं स्पष्टीकरण आ प्रमाणे छे-अे पुरुषोने अदृश्य थथेला ते सूर्यो दृश्यमान थधं लय छे. ते पुरुषो

प्राकृत में द्विवचन नहीं होता है इसलिये मूल में ‘सूरिया’ ऐसे बहुवचनका प्रयोग किया गया है ।

१ प्राकृतमां द्विवचन नथी, अथी भूणमां ‘सूरिया’ आ प्रमाणे बहुवचनने प्रयोग करवां आवेदे। छे.

उदयास्तमयने अनियते एवेति । सर्वत्र काकुपाठात् प्रश्नोऽवगन्तव्यः, ततो भरतादि क्षेत्रापेक्षया पूर्वदक्षिणस्या उदयं प्राप्य दक्षिण प्रतीच्याः अस्तं गच्छतः तत्रापि दक्षिणप्रतीच्यामपरनिदेहक्षेत्रापेक्षयोदयं प्राप्य प्रतीचीनोदीचीने वायव्यकोणे आगच्छतः 'उदीणपाईणमागच्छन्ति' उदीचीनप्राचीनमागच्छतः तत्रापि च वायव्यकोणे ऐरवतादि क्षेत्रापेक्षया उद्गत्योदीचीनप्राचीने ईशानकोणे आगच्छतः किम्, एवंप्रकारेण सामान्यतो द्वयोः सूर्ययो रुदयविधिः प्रतिपादितः, विशेषतः पुनरेवं-यदा एकः सूर्य आग्नेयकोणे उद्गच्छति तत्र समुदितश्च भरतादीनि मेरुपर्वत दक्षिणदिग्दर्शीनि क्षेत्राणि प्रकाशयति तदा परोऽपि सूर्यो वायव्यकोणे समुदितो मन्दरपर्वतोत्तदिग्दर्शीनि ऐरवतादीनि क्षेत्राणि प्रकाशयति भारतश्च

वे पुरुष उन्न सूर्यो मे उदय होनेका व्यवहार करते हैं और जिन पुरुषों को दृश्य हुए वे सूर्य अदृश्य हो जाते हैं वे उन्न में अस्त होनेका व्यवहार करते हैं इस कारण उदय अस्त यह व्यवहार अनियत ही है यहां सूत्र में काकु के पाठ से प्रश्न का निर्धारण करलेना चाहिये भरत आदि क्षेत्र की अपेक्षा पूर्व दक्षिण कोण में उदय को प्राप्त होकर वे दो सूर्य दक्षिण पश्चिम कोण में अस्त होते हैं? अपर विदेह क्षेत्र की अपेक्षा दक्षिण पश्चिम कोण में उदय को प्राप्त करके वे दोनों सूर्य पूर्व उत्तर दिग्कोण में-वायव्य कोण में अस्त होते हैं? 'उदीण पाईण मागच्छन्ति' ऐरवतादिक्षेत्र की अपेक्षा वायव्यकोण में उदय को प्राप्तकर ईशानकोण में अस्त होते हैं? इस प्रकार सामान्यरूप से दो सूर्यों की उदय विधि प्रतिपादित की अब विशेष रूप से यह इस प्रकार से है-जब एक सूर्य आग्नेयकोण में उदित होता है तब वह मेरुपर्वत की दक्षिण दिशा में रहे हुए भरतादिक्षेत्रों को प्रकाशित करता है उस समय दूसरा सूर्य वायव्यकोण में उदित होकर मन्दरपर्व की उत्तर दिशा में रहे हुए ऐरवतादि क्षेत्रों को प्रकाशित करता है । भरत क्षेत्र सम्बन्धी सूर्य मंडलभूमि

ते सूर्योमां उदय डोवा संभंधी व्यवहार करे छे अने वे पुरुषोने दृश्यमान थयेला ते सूर्यो अदृश्य थछन्तय छे ते पुरुषो तेमनामां अस्त डोवा संभंधी व्यवहार करे छे. आथी उदय अने अस्त ये व्यवहार अनियत न छे. अही सूत्रमां काकुना पाठथी प्रश्नत्वं निर्धारयु करी लेवुं जेऽथे भरत वगेरे क्षेत्रोनी अपेक्षाये पूर्व-दक्षिणकोणमां उदयने प्राप्त करी तेयो जे सूर्यो दक्षिण-पश्चिमकोणमां अस्त थछं नय छे? अपरविदेह क्षेत्रोनी अपेक्षाये दक्षिण-पश्चिमकोणमां उदित थछने ते गन्ने सूर्यो पूर्व उत्तर दिग्कोणमां वायव्यकोणमां अस्त थछं नय छे? 'उदीणपाईण मागच्छन्ति' ऐरवतादि क्षेत्रोनी अपेक्षाये वायव्यकोणमां उदयने प्राप्त करीने ईशानकोणमां अस्त पावे छे? आ प्रमाणे सामान्य रूपमां जे सूर्योना उदय विधि प्रतिपादित करी छे. डवे विशेष रूपथी ते आ प्रमाणे छे. न्यारे जेक सूर्य आग्नेयकोणमां उदित थय छे त्यारे ते मेरुपर्वतनी दक्षिणदिशां आवेला भरतादि क्षेत्रोने प्रकाशित करे छे. ते सभये भीजे सूर्य वायव्यकोणमां उदित थछने मंदर-

सूर्यो मण्डलभ्राम्या भ्रमन् नैऋतकोणे उद्गतः सन् अपरमहाविदेहान् प्रकाशयति ऐरवतस्तु सूर्यः ईशान दिग्विभागे समुद्गतः सन् पूर्वविदेहान् प्रकाशयति तदा अयं पूर्वविदेहप्रकाशकः सूर्यो दक्षिणपूर्वस्यां भरतादिक्षेत्रापेक्षयोदयं प्राप्नोति अपरविदेहप्रकाशस्तु सूर्यः अपरोत्तरस्यां दिशि ऐरवतादि क्षेत्रापेक्षयोदयति, अत्रैशान्यादि दिग्व्यवहारो मन्दरपर्वतापेक्षया ज्ञातव्यः, अन्यथा भरतादिजनानां स्वस्व सूर्योदयदिशि पूर्वदिक्त्वे आग्नेयकोणव्यवहारानुपपत्तेरिति प्रश्नः, भगवानाह-‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा’ इन्त गौतम ! अत्र हन्तेत्यव्ययं स्वीकारार्थं, तेन हे गौतम ! यत्त्वं यथा प्रश्नयसि तत् तथैवेति, एतावता च सूर्यस्य तिर्यग् गतिः कथिता ननु ‘तत्थ रवीदसजोयण’ इत्यादि गाथोक्तस्वस्थाना दूर्ध्वनप्यथः । तेन ये एतं मन्यन्ते-सूर्यः पश्चिमसमुद्रं प्रविश्य पातालमार्गेण गत्वा पुनः पूर्व-

से भ्रमण करता हुआ नैऋत कोण में उद्गत होजाता है और अपर महाविदेहों को प्रकाशित करता है । तथा ऐरवन क्षेत्र सम्बन्धी सूर्य भ्रमण करता हुआ ईशानकोण में पहुंच जाता है वहां वह पूर्व विदेहों को प्रकाशित करने लगता है तब पूर्वविदेह का प्रकाशक यह सूर्य दक्षिण पूर्वदिशा के कोण में भरतादि क्षेत्रों की अपेक्षा उदय को प्राप्त होता है और अपरविदेह का प्रकाशक जो सूर्य है वह अपर उत्तर दिशाके कोने में ऐरवतादि क्षेत्रों की अपेक्षा उदय को प्राप्त होता है यहां ऐशान आदिरूप जो दिग्व्यवहार है वह मन्दर पर्वत की अपेक्षा से है ऐसा जानना चाहिये नहीं तो भरतादिजनों के अपने अपने सूर्योदय की दिशा में पूर्वदिक्त्व मानने पर अग्नेयकोण के व्यवहार का अभाव मानना पड़ेगा इस प्रकार के इन गौतमस्वामी के प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘हंता, गोयमा !’ हां, गौतम ! तुमने जैसे प्रश्न किये हैं उनका उत्तर वही है एतावता सूर्यकी तिर्यग्गति कही गई है ‘तत्थ रवीदस जोयण’ के अनुसार उर्ध्वगति

पर्वतनी उत्तरदिशाभां आवेक्षा ऐरवतदि क्षेत्राने प्रकाशित करे छे. भरतक्षेत्र संभंधी सूर्य-म उग भूमिथी अभणु करतुं नैऋतकोणुभां उदित थाय छे. अने अपर महा विदेहो ने प्रकाशित करे छे. तेमअ ऐरवत क्षेत्र संभंधी सूर्य अभणु करतो-करतो ईशानकोणुभां पड़ेथे छे. तां ते पूर्वविदेहने प्रकाशित करवा भाडे छे. त्पारे ते पूर्वविदेहने प्रकाशक आ सूर्य दक्षिण-पूर्वदिशाना कोणुभां भरतादि क्षेत्रेनी अपेक्षाये उदय पाये छे अने अपरविदेहने प्रकाशकरे सूर्य छे, ते अपर उत्तरदिशाना कोणुभां ऐरवतादि क्षेत्रेनी अपेक्षाये उदय पाये छे. अही ईशान वगेरे रूप ने दिग्व्यवहार छे ते मन्दरपर्वतनी अपेक्षाये छे, अेलुं अणुवुं लेधये. नहीतर भरतादि लोके ना पोतपोताना सूर्योदयनी दिशाभां पूर्वदिक्त्व मान्या पछी आग्नेयकोणुना व्यवहारने अलाव मानये पडशे. आ जतना गौतमस्वामीना प्रश्नेना जवाबभां प्रभु कडे छे-‘हंता ! गोयमा !’ हां, गौतम ! ते मने ने प्रश्न कर्ये छे तेने जवाब ते प्रमाणे न छे. एतावता सूर्यनी तिर्यग्गति कड़ेवाभां आवी छे. ‘तत्थ रवी-

समुद्रे उदयमासादयतीति तन्मतं निराकृतं भवतीति । एतस्य प्रश्नस्योत्तरं सूत्रकारोऽतिदेश-
मुखेनाह—‘जहा पंचमसए’ इत्यादि, ‘जहा पंचमसए पढमे उद्देशे’ यथा पञ्चमशतके प्रथमो-
द्देशके, एतस्यैव जम्बूद्वीपस्य पञ्चमशतके प्रथमोद्देशके कथितं तेनैव प्रकारेणात्रापि सूर्यस्यो-
दयास्तमयनं ज्ञातव्यम्, कियत्पर्यन्तं पञ्चमोद्देशकस्य प्रथमोद्देशकरूपकरणमिह वक्तव्यं तत्राह—
‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव णेवत्थि उत्सप्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पणत्ते समणाउसो’ यावन्नै-
वास्ति उत्सर्पिणी अवस्थितः खलु तत्र कालः प्रज्ञप्तः श्रवणायुग्मन् ! एतत्सूत्रपर्यन्तं पञ्चम-
शतकस्य प्रथमोद्देशकस्य प्रकरणमनुसन्धेयम्,

तथाहि—तत्रत्यं प्रकरणम् ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तयाणं
उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ । जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स
पव्वयस्स पुरित्थि पच्चत्थिमेणं राई भवइ ? हंता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे
दिवसे जा राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरित्थिमेणं दिवसे
भवइ तयाणं पच्चत्थिमेणवि दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ । हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे
मंदरस्स पव्वयस्स पुरित्थिमेणं दिवसे जा राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहि-
णद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरद्धे वि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे
भवइ, जयाणं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स

या अधोगति नहीं कही गई है । इसलिये जो ऐसा मानते हैं कि “सूर्य पश्चिम
समुद्र में प्रवेश करके पातालमार्ग से होकर, पुनः पूर्व समुद्र में उदित होता है”
सो इस सैद्धान्तिक कथन से उनका इस प्रकार का कथन निरस्त हो जाता है
इस प्रश्न का उत्तर सूत्रकार ने इस अतिदेशमुख के द्वारा दिया है—‘जहा
पंचमसए पढमे उद्देशे’ जिस प्रकार इसी जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के पंचमशतक में
प्रथम उद्देशक में कहा गया है उसी प्रकार से सूर्य के उदय अस्त के सम्बन्ध में
यहां पर भी जानना चाहिये पंचमशतक के प्रथम उद्देशक का प्रकरण “जाव
णेवत्थि उत्सप्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पणत्ते “समणाउसो” इस सूत्र तक
का यहां ग्रहण करना चाहिये जिज्ञासुओं के निमित्त हम वहां का वह प्रकरण

दसजोयणं मुग्गं उक्कति अथवा अधोगति कडेवाभां आवी छे. अथी ने आ प्रभाणु
माने छे के ‘सूर्य पश्चिमसमुद्रमां प्रविष्ट थंने पाताल मार्गमां थंने पुनः पूर्व-
समुद्रमां उदय पाप्पे छे.’ तो आ सैद्धान्तिक कथनथी तेमनुं आ जतनुं कथन निरस्त
थं जय छे. आ प्रश्नने उत्तर सूत्रके आ अतिदेश मुख वडे आप्पे छे—‘जहा पंचम
सए पढमे उद्देशे’ ने प्रभाणु आ जंबूद्वीप प्रज्ञप्तिना पंचम शतकना प्रथम उद्देशकमां
कडेवाभां आवेणुं छे, ते प्रभाणु ज सूर्यना उदय-अस्तना संबन्धमां अही पणु जणुणुं
नेप्पे. पंचम शतकना प्रथम उद्देशकनुं प्रकरणु ‘जाव णेवत्थि उत्सप्पिणी अवट्टिणं

पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे जाव दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जाव तयाणं जंबुदीवे दीवे दाहिणेणं जाव राई भवइ, जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जयाणं उत्तरद्धे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुदीवे दीवे जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तयाणं पच्चत्थिमेणं अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं तयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, एवं एएणं कमेणं उ सारेयव्वं । सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई सत्तरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगा तेरसमुहुत्ता राई, सोलसमुहुत्ते दिवसे चोदसमुहुत्ता राई सोलसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगा चोदसमुहुत्ता राई पण्णरसमुहुत्ते दिवसे पण्णरसमुहुत्ता राई, पण्णरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेगपण्णरसमुहुत्ता राई, चोदसमुहुत्ते दिवसे सोलसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं चोदसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं सातिरेगा सोलसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं तेरसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं सत्तरसमुहुत्ता राई भवइ, जयाणं तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तयाणं सातिरेगा सत्तरसमुहुत्ता राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं उत्तरद्धे वि । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे उत्तरद्धे जहणणएणं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, हंता गोयमा ! एवंवेव उच्चारएयव्वं जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ जयाणं पच्चत्थिमेणवि जहणणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जयाणं पच्चत्थिमे जहणणएण दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ ? हंता, गोयमा ! जाव राई भवइ । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ जयाणं उत्तरद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ, तयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ । जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तयाणं पच्चत्थिमेणवि वासाणं पढमे समए, तयाणं जाव मंदरस्स पञ्चयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पुरत्थिमेणं एवं चेव सव्वं उच्चारेयव्वं जाव पडिवण्णे भवइ । एवं जहा समएणं अभिल्लो भणियो वासाणं तहा आवलियाए वि भाणियव्वो, आणापाण्ण

वि, थोवेण वि, लवेण वि, मुहृत्तेण वि, अहोरत्तेण वि, पक्खेण वि, मासेण वि, उऊण वि, एएसिं सव्वेतिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जइ, जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि, गिम्हाण वि, भाणियव्वो जाव उत्तराण वि, एवं एए तिण्णि वि, एतेसिं तीसं आलावगा भाणियव्वा । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणद्धे पढमे अयणे पडिवज्जइ तथाणं उत्तरद्धे वि पढमे अयणे पडिवज्जइ जहा समएणं अभिलावो तहेव अयणेण वि भाणियव्वो, जाव अणंतरपच्छाकडसमयंसि पढमे अयणे पडिवणणे भवइ, जहा अयणेणं अभिलावो तथा संवच्छरेण वि भाणियव्वो, जुएणवि वासएण वि वासमहस्सेण वि वाससयसहस्सेणवि पुव्वंगेण वि पुव्वेणावि तुडियंगेण वि तुडिएण वि, एवं पुव्वे पुव्वंगे तुडिए तुडियंगे अववे अववांगे हुहूए हुहूयंगे उप्पले उप्पलांगे पडमे पडमंगे णलिणे णलियंगे अत्थणिउरे २ अडए२ णउए२ पउएअ२ चुलिएअ२ सीसपहेलिय२ पलिभोवमेणवि सागरोवमेणवि भाणियव्वो । जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमाओसप्पिणी पडिवज्जइ तथाणं उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ जयाणं उत्तरद्धे पढमा तथाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिएणं तत्थ काले पणत्ते समणाउसो !, हंता गोयमा ! तं चेव उच्चारयेव्वं जाव समणाउसो ! जहा ओसप्पिणीए आलावगो भणियो एवं उस्सप्पिणीए वि, भाणियव्वो त्ति' एतत्पर्यन्तं पञ्चमशतकप्रथमोद्देशकप्रकरणस्य मूलं यावत्पदेन गृह्यते । (अस्य च्छाया—यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्द्धेऽपि दिवसो भवति, यदा खलु

यहां प्रकट करते हैं वह प्रकरण इस प्रकार से हैं—'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तथाणं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ' गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जब इस जम्बू द्वीप नामके द्वीपमें दक्षिणार्द्ध में दक्षिणदिग्भाग में दिवस होता है तो क्या तब उत्तरार्ध में भी दिवस होता है ? 'जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ, तथाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं राई भवइ' हे भदन्त ! जब उत्तरार्ध में दिवस होता है तो क्या तब इस जंबूद्वीप नामके द्वीप में मंदर पर्वत की पूर्व पश्चिम दिशा में रात्रि होती

तत्थ काले पणत्ते समणाउसो' आ सूय सुधी अही' अहणु करुणु' नेथये. निशासुयो. भाटे अमे ते प्रकरणु अत्रे प्रकट करीये छीये. ते प्रकरणु आ प्रभाणु छे—'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तथाणं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ' गौतमस्वामीये प्रभुने अवी रीते प्रश्न कर्यो छे—डे भदंत ! न्यारे आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां, दक्षिणार्द्धमां, दक्षिणु द्विभागमां दिवस होय छे ल्यारे शु' उत्तरार्द्धमां पणु दिवस होय छे ? 'जयाणं भंते ! उत्तरद्धे दिवसे भवइ तथाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं राई भवइ' डे भदंत ! न्यारे उत्तरार्द्धमां दिवस होय छे. ल्यारे शु' आ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां, मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशांमां रात्रि होय छे ? येना जवाअमां प्रभु

उत्तरार्द्धे दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पश्चिमेन रात्रि
र्भवति, हन्त गौतम ! यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्द्धे दिवसो भवति यावद्रात्रि भवति ।
यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां दिवसो भवति तदा खलु
पश्चिमायामपि दिवसो भवति यदा खलु पश्चिमायां दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे
मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणस्यां रात्रि भवति, हन्त गौतम ! यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे

है ? इसके उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘हन्ता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे
दाहिणद्धे दिवसे जाव राइ भवइ’ हां गौतम ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षि-
णार्ध में दिवस होता है तब उत्तरार्ध में भी दिवस होता है और जब उत्तरार्ध
में दिवस होता है तब मंदर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में रात्रि होती है ।
‘जयाणं भन्ते ! जंबुद्वीवेद्वीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे णं दिवसे भवइ, तयाणं
पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीप में स्थित मन्दर
पर्वतकी पूर्व दिशा में जब दिवस होता है तब ‘पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’
पश्चिम दिशा में भी दिवस होता है क्या ? और ‘जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे
भवइ तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ’ जब
पश्चिम दिशा में दिवस होता है तब क्या जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत
की उत्तर और दक्षिण दिशा में रात्रि होती है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—
‘हन्ता, गोयमा !’ हां गौतम ! ऐसा ही होता है अर्थात् जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
स्थित मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी
दिवस होता है और जब पश्चिम दिशा में दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके

गौतमस्वामीने कहे छे—‘हन्ता गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दाहिणद्धे दिवसे जाव राइ भवइ’ हां,
गौतम ! न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां दक्षिणार्द्धमां दिवस होय छे त्यारे उत्तरार्द्धमां पणु
दिवस होय छे अने न्यारे उत्तरार्द्धमां दिवस होय छे, त्यारे मंदरपर्वतनी पूर्व अने
पश्चिमदिशामां रात्रि होय छे. ‘जयाणं भन्ते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं
दिवसे भवइ, तयाणं पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां
स्थित मंदरपर्वतनी पूर्वदिशामां दिवस होय छे त्यारे ‘पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ’
शुं पश्चिमदिशामां पणु दिवस होय छे ? अने ‘जयाणं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तयाणं
जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ’ न्यारे पश्चिमदिशामां दिवस
थाय छे त्यारे शुं जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशामां
रात होय छे ! अने न्यारे प्रभु कहे छे—‘हन्ता गोयमा !’ हां, गौतम ! आ प्रमाणे न
होय छे. अटले के जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतनी पूर्वदिशामां दिवस
होय छे त्यारे पश्चिमदिशामां पणु दिवस होय छे अने न्यारे पश्चिमदिशामां दिवस होय
छे त्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां स्थित मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशामां रात्रि

मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां दिवसो यावत् रात्रिर्भवति, यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्द्धे उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्द्धेऽपि उत्कर्षतोऽष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति, यदा खलु उत्तरार्द्धे उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां पश्चिमायां जघन्या द्वादशमुहूर्तो रात्रिर्भवति ? इत गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे यावद् द्वादशमुहूर्तो रात्रिर्भवति । यदा खलु भदन्त !

द्वीप में स्थित मन्दर पर्वतकी उत्तर और दक्षिण दिशा में रात्रि होती है 'जयाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरसस पन्वयसस पुरत्थिमैणं दिवसे जाव राई भवइ' यही बात इस सूत्रपाठ द्वारा प्रभु की ओर से उत्तर रूप में प्रकट की गई है। 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे दाहिणद्वे उक्कोसए अट्टारस सुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं उत्तरद्वे वि उक्कोसए अट्टारससुहुत्ते दिवसे भवइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षिण दिग्भाग में उत्कृष्ट रूप से सुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी उत्कृष्ट रूप १८ सुहूर्त का दिवस होता है और 'जयाणं उत्तरद्वे उक्कोसए अट्टारससुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरसस पन्वयसस पुरत्थिम-पच्चत्थिमैणं जहणिया दुवालससुहुत्ता राई भवइ' जब उत्तरार्द्ध में उत्कृष्ट दिवस १८ सुहूर्तका होता है तब क्या जम्बूद्वीप नामके द्वीप है मन्दरपर्वत का पूर्व पश्चिम दिशा में जघन्य १२ सुहूर्त की रात्रि होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—'इता गोयमा' हां गौतम ! ऐसा ही होता है—जब मेरु की दक्षिण दिशा में अठारह सुहूर्त का दिवस होता है तब उसकी उत्तर दिशा में भी १८ सुहूर्त का दिवस होता है और जब मेरु की उत्तर दिशा में १८ सुहूर्त का दिवस होता है तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीपमें मन्दर पर्वत के पूर्व भागमें और पश्चिम भाग में जघन्य

होय छे. 'जयाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरसस पन्वयसस पुरत्थिमैणं दिवसे जाव राई भवइ' येन वात आ सूत्र वडे प्रभुये प्रकट करी छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे दीवे दाहिणद्वे उक्कोसए अट्टारस सुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं उत्तरद्वे वि उक्कोसए अट्टारस सुहुत्ते दिवसे भवइ' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां दक्षिण दिग्भागमां उत्कृष्ट ३५थी १८ सुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे उत्तरार्द्धमां पणु उत्कृष्ट ३५थी १८ सुहूर्तना दिवस होय छे अने 'जयाणं उत्तरद्वे उक्कोसए अट्टारस सुहुत्ते दिवसे भवइ, तथाणं जंबुद्वीपे दीवे मंदरसस पन्वयसस पुरत्थिमपच्चत्थिमैणं जहणिया दुवालससुहुत्ता राई भवइ' त्यारे उत्तरार्द्धमां उत्कृष्ट दिवस १८ सुहूर्तना थांय छे त्यारे शुं जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशांमां जघन्य १२ सुहूर्तनी रात्रि होय छे ? अने उत्तरमां प्रभु कडे छे—'इता गोयमा' हां, गौतम ! आमा ज थांय छे. त्यारे मेरुनी दक्षिणदिशांमां १८ सुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे तेनी उत्तर दिशांमां पणु १८ सुहूर्तना दिवस होय छे. अने त्यारे मेरुनी उत्तरदिशांमां १८ सुहूर्तना दिवस होय छे त्यारे आ जम्बूद्वीप नामके

पक्षेणापि मासेनापि, ऋतुनाऽपि एतेषां सर्वेषां यथा समयस्याभिलापस्तथा भणितव्याः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे हेमन्तात् प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तथैव वर्षागामभिलापस्तथैव हेमन्तेनापि ग्रीष्मेणापि भणितव्यः यावदुत्तरेण० एवमेते त्रयोऽपि, एतेषां त्रिंशदभिलापाः भणितव्याः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणाद्धे प्रथममयनं प्रतिपद्यते, तदा खलु उत्तराद्धेऽपि प्रथममयनं प्रतिपद्यते, यथा समयेनाभिलापस्तथैवायनेनापि भणितव्यो यावदनन्तरपश्चात् कृतसमये प्रथममयनं प्रतिपन्नं भवति । यथाऽयनेनाभिलापस्तथा संवत्सरेणापि भणितव्यः युगेनापि वर्षशतेनापि, वर्षसहस्रेणापि वर्षशतसहस्रेणापि, पूर्वाङ्गेनापि पूर्वेणापि त्रुटिताङ्गेनापि त्रुटितेनापि, एवं पूर्वत्रुटितम् २ अड्डम् २ अवत्तम् २ हूहकम् २ उत्पलम् २ पद्मम् २ नलिनम् २ अर्थनिपुणम् २ चूलिकंच २ शीर्षप्रहेलिकंच २ पल्योपमेनापि सागरोपमेणापि भणितव्यः । यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणाद्धे प्रथमा अवसर्पिणी प्रतिपद्यते, तदा खलु उत्तराद्धेऽपि प्रथमा अवसर्पिणी प्रतिपद्यते, यदा खलु उत्तराद्धे प्रथमा तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वस्यां पश्चिमायां नैवास्ति अवसर्पिणी नैवास्ति उत्सर्पिणी, अवस्थितः खलु तत्रकालः श्रमणायुष्मन् ! हे गौतम ! तदेवोच्चारयितव्यं यावत् श्रमणायुष्मन् ! यथा अवसर्पिण्या आलापको भणितः एवं उत्सर्पिण्या अपि भणितव्य इति । एतत्पर्यन्तं यावत्पद्ग्राह्य पञ्चमशतकीयप्रकरणस्य छाया ॥

सम्प्रति एतत्प्रकरणस्य व्याख्यानं प्रस्तूयते—तथाहि—अथोक्तक्षेत्रविभागानुसारेण रात्रिदिवसविभागं दर्शयितुमाह—‘जयाणं’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते’ यदा—यस्मिन्नकाले खलु भदन्त ! ‘जंबुद्वीपे द्वीपे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे—सर्व द्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘दाहिणद्धे दिवसे भवइ’ दक्षिणाद्धे दक्षिणदिग् विभागे दिवसो भवति, ‘तयाणं उत्तरद्धे त्रि दिवसे भवइ’ तदा खलु तस्मिन् समये उत्तराद्धेऽपि दिवसो भवति एरुस्य सूर्यस्यैरुसां दिशि मण्डलचारे अपरस्य सूर्यस्य

१२ सुहूर्त की रात्रि होनी है । ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जाव तथाणं जंबुद्वीपे द्वीपे दाहिणेणं जावराई भवइ’ हे भदन्त ! जब जंबुद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में उत्कृष्ट अठारह सुहूर्त का दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी १८ सुहूर्तका उत्कृष्ट दिवस होता है और जब पश्चिम दिशा में १८ सुहूर्त का उत्कृष्ट दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में स्थित सुमेरु पर्वत की उत्तर

द्वीपमां मंदरपर्वतना पूर्वाभागमां अने पश्चिम भागमां अथ १२ आर सुहूर्तनी रात्रि होय छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पुरत्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जाव तथाणं जंबुद्वीपे द्वीपे दाहिणेणं जाव राई भवइ’ हे भदन्त ! न्यारे ७ ध्रुवीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वादिशांमां उत्कृष्ट १८ सुहूर्तनी दिवस होय छे तयारे पश्चिमदिशांमां पण १८ सुहूर्तनी उत्कृष्ट दिवस होय छे अने न्यारे

पूर्वसूर्य संमुखीनायामे वापरस्यां दिशि मण्डचारसंभवात् 'जयाणं पञ्चत्थिमेण दिवसे भवइ' यदा खलु पश्चिमायां दिशि दिवसो भवति 'तयाणं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ' मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां दिशि रात्रि भवतीति प्रश्नः, भगवानाह— 'हंता' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हंत गौतम ! 'जयाणं जंबुद्वीवे दीवे' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं जाव राई भवइ' मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्यां दिशि यावद्वात्रि भवति अत्र यावत्पदेन—पूर्वस्यां दिवसो भवति तदा खलु पश्चिमायामपि दिवसो भवति, यदा खलु पश्चिमायां दिशि दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्व- तस्योत्तरस्यां दक्षिणस्यां चेति प्रश्नवाक्यस्य संग्रहो भवतीति उत्तरम् । 'जयाणं ऋते ! जंबु- द्वीवे दीवे' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे 'वाहिणद्धे उकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' दक्षिणाद्धे मेरो र्दक्षिणदिग् विभागे उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्तोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसः—दिनं भवति 'तयाणं उत्तरद्धे वि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' तदा—यस्मिन्काले मेरो र्दक्षिण भागेऽष्टादशमुहूर्त्त प्रमाणको दिवसो भवति तस्मिन्काले खलु उत्तराद्धे मेरोरुत्तर- भागेऽपि उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति 'जयाणं उत्तरद्धे उकोसए अट्टा- रसमुहुत्ते दिवसे भवइ' यदा खलु उत्तराद्धे मन्दरस्योत्तरभागे अष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति अत्र दक्षिणाद्धे उत्तराद्धे चोभयत्रापि अर्द्धशब्दो भागवचन स्तेन मेरोर्दक्षिणभागे उत्तर भागे चेत्यर्थः अर्द्धशब्दस्य भागमात्रार्थत्वात् यदि कदाचित् मेरो र्दक्षिणाद्धे उत्तराद्धे च समग्र एव दिवसः स्यात् तदा कथं पूर्वेणापरेण च रात्रिः स्यादिति वक्तुं युज्येत—अर्द्धद्वयग्रहणेन

और दक्षिण दिशा में १२ मुहूर्त प्रमाणवाली जघन्य रात्रि होती है । इस तरह क्षेत्र परावृत्ति से दिवस रात्रि के प्रमाण विषय में प्रश्नोत्तर वाक्य का समन्वय करके सब अच्छी तरह से सुमझ लेना चाहिये सूत्र में जो उत्तरार्ध और दक्षि णार्ध ऐसे शब्द आये हैं जो वहाँ अर्ध शब्द भागका वाचक जानना चाहिये आधेका वाचक नहीं । सूर्य के १८४ मंडल होते हैं इनमें जम्बूद्वीप में ६५ मंडल हैं ११९ मंडल लवण समुद्र में हैं । सूर्य जब सर्वाभ्यन्तर मंडल में पहुँच कर गति क्रिया करता है तब दिवस १८ मुहूर्त का होता है और जब सर्वबाह्य-

पश्चिमदिशां १८ मुहूर्तानां उत्कृष्ट दिवस होय छे त्तारे जंबूद्वीप नामक द्वीपमां स्थित सुमेरुपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशां १२ मुहूर्त प्रमाणवाणी जघन्य रात्रि होय छे. आ प्रमाणे क्षेत्र परावृत्तिथी दिवस-रात्रिना प्रमाण विषयमा प्रश्नोत्तर वाक्यना समन्वय करिने अधुं सारी रीते समञ्ज लेवुं लेधये. सूत्रमां जे उत्तरार्द्ध अने दक्षिणार्द्ध जेवा शब्दो आवेला छे अर्ध शब्द त्यां लागना वाचक छे, जेवुं जणवुं लेधये. अर्धानो वाचक आ शब्द नथी. सूर्यना १८४ मंडल होय छे आमां जंबूद्वीपमां ६५ मंडल छे. ११९ मंडल लवण समुद्रमां छे. सूर्य न्यारे सर्वाभ्यन्तर मंडलमां पहुँचिने

सर्वक्षेत्रस्य गृहीतत्वात्, तस्मात् दक्षिणादिदिग्द्वन्द्वेन दक्षिणादि भागमात्रमेव ज्ञातव्यं नतु अर्द्धमिती 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्य पव्वयसस' तदा तस्मिन्काले यस्मिन् काले मेरो-
 र्दक्षिणोत्तरभागे अष्टादशगुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति तस्मिन्काले मन्दरस्य मन्दरनाम-
 कस्य पर्वतस्य 'पुरन्थिमपच्चत्थिमेणं' पूर्वपश्चिमेन पूर्वस्यां पश्चिमायां पूर्वभागे पश्चिमभागे
 चेत्यर्थः, 'जहाणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' जघन्यिका अतिशयेन 'जघन्या स्वल्पा
 द्वादशगुहूर्त्ता-जघन्येन द्वादशगुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तत्रैकस्यापि सूर्यस्याथावादित्येवं
 काक्वा प्रश्नः, भगवानाह-'हता' इत्यादि, 'हंता गीयमा' इन्त गौतम ! यदा खलु मेरो
 र्दक्षिणभागे अष्टादशगुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति, यदा खलु मेरोरुत्तरभागेऽपि अष्टादश
 गुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति तदा अस्मिन् जम्बूद्वीपे मन्दस्य पूर्वभागे मन्दस्य पश्चिम-
 भागे च जघन्या द्वादशगुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति भगवत उत्तरमिति ।

सम्प्रति क्षेत्र परावृत्त्या दिवस रात्रिविभागं प्रश्नयन्नाह-'जयाणं भंते' इत्यादि, 'जयाणं
 भंते' यदा खलु भदन्त ! 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः
 'मंदरसस पव्वयसस पुरन्थिमेणं' मन्दरस्य-मन्दरनामकस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्मिन् दिग्
 विभागे 'उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' उत्कर्षतोऽष्टादश गुहूर्त्तः-अष्टादशगुहूर्त्त
 प्रमाणको दिवसो भवति 'जान तयाणं जंबुद्वीवे दीवे' यदा खलु मन्दरपर्वतस्य पश्चिमदिग्
 भागे उत्कर्षतोऽष्टादशगुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति यदा खलु पश्चिमभागेऽष्टादशगुहूर्त्तो
 दिवसो भवति एतत्पर्यन्तं यावन् एदग्राह्यं भवति, तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे 'दाहिणेणं जाव
 राई भवइ' दक्षिणेन-दक्षिणस्यां दिशि जघन्या द्वादशगुहूर्त्ता रात्रि भवति यदा खलु दक्षि-
 णस्यां द्वादशगुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तदा मेरोरुत्तरभागे द्वादशगुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति

मण्डल में सूर्य होना है तब सत्रक्षे कम दिवस १२ सुहूर्त का होता है फिर द्वितीय
 मण्डल से लेकर हर एक मंडल में एक सुहूर्त के ६१ भागों में से २-२ भाग
 प्रमाण वृद्धि होते होते १८३ वें मण्डल पर ६ छ सुहूर्त बढ जाते हैं । इस प्रकार
 अठारह सुहूर्त का दिवस उत्कृष्ट रूप से होता है और रात्रि तब १२ सुहूर्त की
 होती है । इस तरह अहोरात के ३० सुहूर्त हो जाते हैं क्योंकि? अहोरात ३०
 सुहूर्त का होता है । जब १८ सुहूर्त का दिवस होता है-तब १२ सुहूर्त की रात्रि
 होती है और जब १८ सुहूर्त की रात्रि होती है-तब १२ सुहूर्त का दिन होता है

गति किया करे छे त्यारे दिवस १८ सुहूर्तना थाय छे अने न्यारे सर्वभाह्यमंडणमां
 सूर्य डोय छे त्यारे सौथी कम समयने दिवस १२ सुहूर्तना डोय छे. पछी द्वितीय-
 मंडणथी मांडीने हरेक मंडणमां अेक सुहूर्तना ६१ भागोमांथी २-२ भागप्रमाणे वृद्धि
 थतां १८३ भा मंडण उपर ६ सुहूर्तो वारी नय छे. आ प्रमाणे १८ सुहूर्तना दिवस
 उत्कृष्ट ३पथी डोय छे अने रात्रि त्यारे १२ सुहूर्त नेटली डोय छे. आ प्रमाणे
 अहोरातना ३० सुहूर्तो थाय छे केभके १ अहोरात ३० सुहूर्तनु थाय छे. न्यारे १८

तदा मेरोः पूर्वपश्चिमभागेऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवतीति, एवं प्रकारेण क्षेत्रपरा-
वृत्त्या दिवसरात्रिप्रमाणविषये प्रश्नोत्तरवाक्यस्य सप्तम्वयं कृत्वा सर्वं सम्बन्धं ज्ञातव्यम्
इति सामान्यतो दिवसरात्रिविभाग इति । अत्र खलु सूर्यस्य चतुरशीत्यधिकं मण्डलशतं
भवति, तत्र किल जम्बूद्वीपमध्ये पञ्चषष्टिर्मण्डलानि भवन्ति एकोर्ध्वशत्यधिकं च शतं
मण्डलानां लवणसमुद्रमध्ये भवति, तत्र यदा सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले तदाऽष्टादशमुहूर्त्त-
प्रमाणको दिवसो भवति, यदा तु सर्ववाह्ये मण्डले तदाऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो
भवति, ततश्च द्वितीयमण्डलादारभ्य प्रतिमण्डलं द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकषष्टिभागाभ्यां दिवसस्य वृद्धौ
त्र्यशीत्यधिकशततत्रमण्डले पञ्च मुहूर्त्ता वर्द्धन्ते इत्येवं प्रकारेणाष्टादशमुहूर्त्त प्रमाणको दिवस
उत्कर्षतो भवति अत एव तदा द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति त्रिंशन्मुहूर्त्तमात्रप्रमाणकत्वादेवा-
होरात्रस्य एषु यदा अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसस्तदा द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि र्यदातु द्वादशमुहूर्त्तो
दिवसस्तदाऽष्टदशमुहूर्त्ता रात्रि भवतीति ।

सम्प्रति-दिवसरात्रयोर्वृद्धिह्रासविषये प्रश्नयन्नाह-‘जयाणं भंते’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते !
जंबुद्वीवे दीवे’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे-सर्वद्वीपमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘दाहि-
णद्धे अठारसमुहूर्त्तांतरे दिवसे भवइ’ दक्षिणाद्धे-मेरोः दक्षिणभागे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो
दिवसो भवति, यदा खलु सर्वाभ्यन्तरमण्डलानन्तरे मण्डले सूर्ये भवति तदा मुहूर्त्तैकषष्टि
भागद्वयहीनोऽष्टादशमुहूर्त्तो दिवसे भवति स चाष्टादशमुहूर्त्तानन्तरोऽष्टादशमुहूर्त्तानन्तर
इति कथ्यते इति । ‘तयाणं उत्तरद्धे वि अठारसमुहूर्त्तांतरे दिवसे भवइ’ तदा खलु
मन्दरपर्वतस्योत्तराद्धे-उत्तरभागेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति ‘जयाणं उत्त-

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ हे भदन्त ! जब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
‘दाहिणद्धे अठारसमुहूर्त्तां दिवसे भवइ’ मेरु के दक्षिण भाग में अठारह
मुहूर्त्तानन्तर १८ मुहूर्त्त से कुछकम प्रमाण का दिवस होता है अर्थात् यहां जब
सर्वाभ्यन्तर मंडल से अनन्तर मण्डल में सूर्य होता है जाता है तब एक मुहूर्त्त
के ६१ भागों में से २ भाग हीन अठारह मुहूर्त्त का दिन होता है सो वही दिन
अष्टादश मुहूर्त्त से अनन्तर होने के कारण अष्टादश मुहूर्त्त से कुछकम प्रमाण
वाला होने के कारण अष्टादश मुहूर्त्तानन्तर कहा गया है ‘तयाणं उत्तरद्धे वि
अठारसमुहूर्त्तांतरे दिवसे भवइ’ तब मन्दर पर्वत के उत्तर दिग्भाग में भी १८

मुहूर्त्तना दिवस थाय छे. त्यारे १२ मुहूर्त्तनी रात्रि थाय छे. अने न्यारे १८ मुहूर्त्तनी
रात्रि थाय छे त्यारे १२ मुहूर्त्तना दिवस थाय छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ हे भदन्त !
न्यारे आ जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां ‘दाहिणद्धे अठारसमुहूर्त्तांतरे दिवसे भवइ’ मेरुना
दक्षिण भागमां १८ मुहूर्त्तानन्तर १८ मुहूर्त्त करतां कंठिके कम प्रमाणना दिवस थाय छे.
अटरे के अही न्यारे सर्वाभ्यन्तरमंडलथी अनन्तरमंडलमां सूर्य गति करे छे त्यारे
अके मुहूर्त्तना ६१ भागमांथी २ भागहीन १८ मुहूर्त्तना दिवस होय छे. तो तेन

रुद्धे अट्टारसमुद्रुत्ताणंतरे दिवसे भवइ' यदा खलु उत्तरार्द्धे—मन्दरदिग्भागे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरः—अष्टादशमुहूर्त्तान्तरं किञ्चिन्-यूनो दिवसो भवति, 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुहत्ता राई भवइ' तदा खलु मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे यदाऽष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तस्मिन् कात्रे खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वदिग्भागे सातिरेका—किञ्चिदधिका द्वादशमुहूर्त्तान्तरं—द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति किमिति काक्वा प्रश्नः, भगवानाह—'हंत' इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त, गौतम ! 'जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव राई भाइ' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे यावत् मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणे भागे उत्तरे भागे चाष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्य पूर्वस्यां दिशि सातिरेका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति ।

मुहूर्त्तानन्तर दिवस होता है । तात्पर्य कहने का यह है कि सर्वाभ्यन्तर मंडल से अनन्तर मंडल में जब सूर्य पहुंचता है तब वहां पूरे १८ मुहूर्त्त का दिवस नहीं होता है किन्तु ६१ भागों में से २ भाग कम १८ मुहूर्त्त का दिवस होना प्रारम्भ होजाता है इस तरह जब दक्षिण दिग्भाग में ऐसा होता है तब उत्तर दिग्भाग में भी ऐसा ही दिवस होता है ऐसा दिवस ही अष्टादश मुहूर्त्तानन्तर दिवस कहा गया है । 'जयाणं उत्तरद्धे अट्टारसमुद्रुत्ताणंतरे दिवसे भवइ' हे भदन्त ! जब उत्तर दिग्भाग में—मन्दर पर्वत की उत्तर दिशा में कुछकम १८ मुहूर्त्त का दिवस होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुहत्ता राई भवइ' तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में ६१ भागों में से २ भाग अधिक १२ मुहूर्त्त की रात्रि होती है क्या ? इसके उत्तर में प्रश्न कह है—'हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव

दिवस अष्टादश मुहूर्त्त पछी होवा अट्टल अष्टादश मुहूर्त्त करतां कंठि अट्टपप्रभाणुवाणो होवा अट्टल अष्टादश मुहूर्त्तानन्तर कडेवाभां आवेल्ले छे. 'तयाणं उत्तरद्धे वि अट्टारस मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ' त्थारे मन्दरपर्वतना उत्तर दिग्भागमां पणु १८ मुहूर्त्तानन्तर दिवस होय छे. तात्पर्य कडेवानुं आ प्रभाणु छे के सर्वाभ्यन्तरमंडलथी अनन्तरमंडलमां न्थारे सूर्य पडोन्थी नय छे त्थारे त्यां पूरा १८ मुहूर्त्तना दिवस होतो नथी परंतु ६१ भागोमांथी २ भाग कम १८ मुहूर्त्तना दिवसना प्रारंभ थाय छे आ प्रभाणु न्थारे दक्षिणदिग्भागमां आ प्रभाणु थाय छे त्थारे उत्तरदिग्भागमां पणु जेवा न दिवस थाय छे. जेवा दिवसने न अष्टादश मुहूर्त्तानन्तर दिवस कडेवाभां आवेल्ले छे. 'जयाणं उत्तरद्धे अट्टारस मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ' छे लहंत ! न्थारे उत्तरदिग्भागमां मन्दरपर्वतनी उत्तरदिशां कंठि कम १८ मुहूर्त्तना दिवस थाय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं साइरेगा दुवालसमुहत्ता राई भवइ' त्थारे जेक जम्बूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशां ६१ भागोमांथी शुं २ भाग अधिक १२ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे ? जेना न्थारां प्रणु कडे छे—'हंता, गोयमा ! जयाणं जंबुद्वीवे दीवे जाव राई भवइ' छं,

सम्प्रति क्षेत्रपरावृत्त्या दिवसरात्रयो विभागं न्यूनाधिकभावं च ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—
 'जयाणं भंते' इत्यादि, 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं' यदा
 खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य मेरुपर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्मिन् दिग्विभागे' अट्टारस-
 मुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ' अष्टादश मुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि'
 तदा खलु मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमेण-पश्चिमदिग्विभागेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो
 भवति 'जयाणं पच्चत्थिमेणं' यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमायां दिशि अष्टा-
 दशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स' तदा खलु जम्बू-
 द्वीपे द्वीपे मन्दरस्य-मेरोः पर्वतस्य 'उत्तरदाहिणेणं साइरेगा दुवालसमुहुत्ता राई भवइ'
 उत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि सातिरेका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति तदा
 द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकषष्टिभागाभ्यामधिका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति यावता यावता भागेन
 राई भवइ' हां, गौतम ! ऐसा ही होता है जब जंबूद्वीप नामके इस द्वीप में मन्दर
 पर्वतके दक्षिण भाग में और उत्तर दिग्भाग में कुछकम १८ मुहूर्त्त का दिवस
 होता है-तब जम्बूद्वीप नामके इस द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में कुछ
 अधिक १२ मुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारस मुहुत्ता-
 णंतरे दिवसे भवइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके इस द्वीप में मन्दर पर्वतकी
 पूर्व दिशा में कुछ कम १८ मुहूर्त्त का दिवस होता है 'तयाणं पच्चत्थिमेणवि'
 तब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में भी कुछ कम १८ मुहूर्त्त का दिवस होता है
 और जब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में कुछ कम १८ मुहूर्त्त का दिवस
 होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं साइरेगा
 दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' तब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत
 की उत्तर दिशा में और दक्षिण दिशा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त्त की रात्रि
 होती है क्यों कि जितने २ भाग से हीन दिवस होने लगता है उतने उतने भाग

गौतम ! आ प्रमाणे ज थाय छे. ज्यारे जंबूद्वीप नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतना
 दक्षिण भागमां अने उत्तरदिग्भागमां कंठक कम १८ मुहूर्त्तना दिवस थाय छे त्यारे जंबूद्वीप
 नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां कंठक अधिक १२ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे.

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण अट्टारस मुहुत्ताणंतरे दिवसे
 भवइ' डे लहत ! ज्यारे जंबूद्वीप नामक आ द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां कंठक
 कम १८ मुहूर्त्तना दिवस थाय छे 'तयाणं पच्चत्थिमेणं वि' त्यारे मंदरपर्वतनी पश्चिम-
 दिशांमां पथु कंठक कम १८ मुहूर्त्तना दिवस थाय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स
 पव्वयस्स उत्तर दाहिणेणं साइरेगा दुवालस मुहुत्ता राई भवइ' त्यारे आ जंबूद्वीप नामक
 द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तरदिशांमां अने दक्षिण दिशांमां कंठक अधिक १२ मुहूर्त्त जेदली

दिवसो हीयते तावता तावता भागेन रात्रि वर्द्धते त्रिंशन्मुहूर्त्तत्वादेवाहोरात्रस्येति । 'एवं एएणं क्रमेणं ऊ सारेयव्वं' एवमित्युपसंहारे एतेनानन्तरोक्तेन क्रमेण उपायेन 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणाद्धे—दक्षिण-भागे सातिरेका द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति क्रमेण 'ऊ सारेयव्वं' दिनमानं ह्रस्वी-कार्यम्—दिनमाने अल्पता कर्तव्या, रात्रिमाने वृद्धिश्च कर्तव्येति । तामेव दिनमानस्य ह्रस्वतां दर्शयितुमाह—'सत्तरस' इत्यादि, 'सत्तरसमुहृत्ते दिवसे तेरसमुहृत्ता राई' सप्तदशमुहूर्त्तो दिवस सप्तदशमुहूर्त्तो रात्रिः यदा खलु सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्तरमण्डलादारभ्यैकत्रिंशत्तममण्डलाद्धे सूर्यो भवति तदा सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति पूर्वोक्तप्रकारेण त्रयोदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि-भवति त्रिंशन्मुहूर्त्तमात्रप्रमाणात्वादेवाहोरात्रस्येति । 'सत्तरसमुहृत्ताणंतरे दिवसे सातिरेगतेरस-मुहृत्ता राई' यदा खलु जम्बूद्वीपे मेरोः दक्षिणोत्तरदिग्दिग्भागे सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो

अधिक रात्रि होती जाती है । क्योंकि अहोरात का प्रमाण तो ३० मुहूर्त्त का ही है । 'एवं एएणं क्रमेणं ऊ सारेयव्वं' इस प्रकार के क्रम से 'जयाणं भंते ! जंबु-द्वीवे दीवे दाहिणद्धे' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त्त की रात्रि होने लगती है—तब दिनमान में ह्रस्वता आने लगती है और रात्रिमान में वृद्धि होने लगजाती है इसे इस प्रकार से समझना चाहिये—'सत्तरसमुहृत्ते दिवसे तेरसमुहृत्ता राई' जब १७ मुहूर्त्त का दिन होता है तब १३ मुहूर्त्त की रात होती है जब सर्वाभ्यन्तर मण्डल से अनन्तर मंडल को लेकर ३१ वे मंडलाद्धे सूर्य होता है, उस समय १७ मुहूर्त्त का दिवस होता है और १३ मुहूर्त्त की रात्रि होती है इस तरह होने से दिन रात का प्रमाण ३० मुहूर्त्त का लय जाना है । 'सत्तरसमुहृत्ताणंतरे दिवसे साति रेग तेरसमुहृत्ता राई' और जब इस जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व पश्चिम

रात्रि होय छे डेभके जेटला जेटला लागथी हीन दिवस थवा माडे छे तेटला—तेटला लागथी अधिक रात्रि थती लय छे. डेभके अहोरातनुं प्रमाण तो ३० मुहूर्त्त जेटलुं ल छे. 'एवं एएणं क्रमेणं उ सारेयव्वं' या प्रकारना डेभथी 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे' न्यारे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मन्दरपर्वतनी दक्षिणदिशामां कंधक अधिक १२ मुहूर्त्त जेटली रात्री थवा लागे छे त्यारे दिनमानमां ह्रस्वता आववा माडे छे. अने रात्रि मानमां वृद्धि थवा माडे छे. आ वातने ज्येणी रीते समजवी जेधये. 'सत्तरसमुहृत्ते दिवसे तेरस मुहृत्ता राई' न्यारे १७ मुहूर्त्तना दिवस होय छे त्यारे १३ मुहूर्त्तनी रात होय छे. न्यारे सर्वाभ्य तरम डणथी अनंतरमंडलने लधने ३१ मा मंडलाद्धेमां सूर्य होय छे ते समये १७ मुहूर्त्तना दिवस होय छे. १३ मडिनानी रात्रि होय छे. आ प्रमाणे दिवस—रातनुं प्रमाण ३० मुहूर्त्त उचित रूपमां सिद्ध थर्थ लय छे. 'सत्तरस मुहृत्ताणंतरे दिवसे सातिरेग तेरसमुहृत्ता राई' अने लय रे आ जम्बूद्वीपमां मन्दरपर्वतनी पूर्व—पश्चिमदिशामां कंधक अधिक १३ मुहूर्त्त

भवति तदा जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्य पूर्वपश्चिमदिग्भागे सातिरेका त्रयोदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । तत्र मुहूर्त्तैकषष्टिभागद्वयहीन सप्तदशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसोऽयं च द्वितीयादारभ्य द्वात्रिंशत्तममण्डलाद्धे भवति एवमेव प्रकारेणानन्तरस्वप्न्यत्रापि ज्ञातव्यमिति । रात्रेश्च मुहूर्त्तैकषष्टिभागद्वयेन हीनत्वात् सातिरेकत्वं तेन सातिरेकस्त्रयोदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति । 'सोलसमुहूर्त्ते दिवसे' षोडशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, 'चोदसमुहूर्त्ता राई' चतुर्दशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति । 'सोलसमुहूर्त्तान्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्त्ता राई' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणे उत्तरे च भागे षोडशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा मन्दरस्य पूर्वे पश्चिमे च भागे सातिरेका चतुर्दशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवति । 'पण्णरसमुहूर्त्ते दिवसे' पण्णरसमुहूर्त्ता राई' यदा खलु द्विनवतितममण्डलाद्धे सूर्यो भवति तदा मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे च पञ्चदश-

दिशा में कुछ अधिक १३ मुहूर्त्त की रात्रि होती है-तब दिवस कुछ कम १७ मुहूर्त्त का होता है यह द्वितीय मंडल से लेकर ३२ वे' मण्डलाद्धे में होता है । इसी प्रकार से अनन्तरता अन्यत्र भी जान लेनी चाहिये रात्रि प्रमाण में मुहूर्त्तैकषष्टिभाग द्वय की वृद्धि होने से सातिरेकता है और दिवस प्रमाण में मुहूर्त्तैकषष्टि भागद्वय की हीनता है इसलिये कुछ कम १७ मुहूर्त्त प्रमाणता है 'सोलसमुहूर्त्ते दिवसे चोदसमुहूर्त्ता राई' द्वितीय मंडल से लेकर ६१ वे' मंडलार्ध में १६ मुहूर्त्त का दिन होता है और १४ मुहूर्त्त की रात्रि होती 'सोलसमुहूर्त्तान्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्त्ता राई' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में और उत्तर दिशा में कुछ कम १६ मुहूर्त्त का दिवस होता है तब मन्दर पर्वत की पूर्व पश्चिम दिशा में कुछ अधिक १४ मुहूर्त्त की रात्रि होती है 'पण्णरसमुहूर्त्ते दिवसे' पण्णरसमुहूर्त्ता राई' जब ९२ वे' मण्डलार्ध में सूर्य होता है, उस समय मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा में और उत्तर

नेटली रात्रि डाय छे त्यारे दिवस कंधक कम १७ मुहूर्त्त नेटली थाय छे. आ द्वितीय-मंडलार्धे मांडीने ३२ मा मंडलार्धमां थाय छे. आ प्रमण्णे अनंतरता अन्यत्र पण्ण न्णवती नेधंके. रात्रि प्रमाणमां मुहूर्त्तैकषष्टिभाग द्वयनी वृद्धि होवा अदल सातिरेकता छे अने दिवस प्रमाणमां मुहूर्त्तैकषष्टि भाग द्वयनी हीनता छे अथी कंधक कम १७ मुहूर्त्त प्रमाणता छे. 'सोलसमुहूर्त्ते दिवसे चोदसमुहूर्त्ता राई' द्वितीयमंडलार्धे मांडीने ६१ मा मंडलार्धमां १६ मुहूर्त्तने दिवस डाय छे अने १४ मुहूर्त्त नेटली रात्रि डाय छे. 'सोलसमुहूर्त्तान्तरे दिवसे साइरेगा चउदसमुहूर्त्ता राई' त्यारे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी दक्षिणदिशामां अने उत्तरदिशामां कंधक कम १६ मुहूर्त्तने दिवस थाय छे त्यारे मंदरपर्वतनी पूर्व-पश्चिमदिशामां कंधक अधिक १४ मुहूर्त्त नेटली रात्रि डाय छे. 'पण्णरसमुहूर्त्ते दिवसे' पण्णरसमुहूर्त्ता राई' त्यारे ९२ मां सूर्य डाय छे, ते समये मंदरपर्वतनी दक्षिणदिशामां अने उत्तरदिशा

મુહૂર્તપ્રમાણો દિવસો ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પૂર્વે પશ્ચિમે ચ પચ્ચદશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિ ભવતિ ।
 ‘પળ્ણરસમુહુત્તાણંતરે દિવસે સાહરેગ પળ્ણરસમુહુત્તા રાઈ’ યદા સ્વલ્લ પચ્ચદશમુહૂર્તાનન્તરો
 દિવસો ભવતિ તદા સાતિરેકપચ્ચદશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિ ભવતિ ઇતિ । ‘ચોદસમુહુત્તે દિવસે’
 યદા સ્વલ્લ ચતુર્દશમુહૂર્તપ્રમાણો દિવસો ભવતિ દ્વાવિંશત્યુત્તરશતતમમળ્ડલે સૂર્યે, તદા
 ‘સોલસ મુહુત્તારાઈ’ પોહશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિભવતિ યદા સ્વલ્લ મન્દરસ્ય પર્વતસ્ય દક્ષિણે
 ચોત્તરે ચ વિભાગે ચતુર્દશમુહૂર્તપ્રમાણતો દિવસો ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પર્વતસ્ય પૂર્વે
 પશ્ચિમેચ દિગ્ભાગે પોહશમુહૂર્તપ્રમાણા રાત્રિભવતીત્યર્થઃ ‘ચોદસમુહુત્તાણંતરેદિવસે ભવઈ સાહરેગ
 સોલસમુહુત્તા રાઈ ભવઈ’ યદા સ્વલ્લ ચતુર્દશમુહૂર્તાનન્તરો દિવસો ભવતિ તદા સાતિરેકપોહશ
 મુહૂર્તા રાત્રિભવતિ યદા સ્વલ્લ મન્દરસ્ય દક્ષિણે ઉત્તરે ચ ભાગે ચતુર્દશમુહૂર્તાનન્તરો દિવસો
 ભવતિ તદા મન્દરસ્ય પૂર્વે પશ્ચિમેચ ભાગે સાતિરેક પોહશમુહૂર્તપ્રમાણવતી રાત્રિભવતીત્યર્થઃ ।

દિશામે ૧૫ મુહૂર્ત કા દિન હોતા હૈ ઓર મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશામે
 ૧૫ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ ‘પળ્ણરસમુહુત્તાણંતરે દિવસે સાહરેગ પળ્ણરસ-
 મુહુત્તા રાઈ’ ઓર જવ ૧૫ મુહૂર્ત સે કુછ કમ દિન હોતા હૈ તવ ૧૫ મુહૂર્ત સે
 અધિક રાત્રિ હોતી હૈ । ‘ચોદસમુહુત્તે દિવસે’ જવ ૧૨૨ વે મંડલ મેં સૂર્ય
 હોના હૈ તવ ૧૪ મુહૂર્ત કા દિવસ હોતા હૈ ઓર ‘સોલસમુહુત્તા રાઈ’ સોલહ
 મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ । તાત્પર્ય યહ હૈં કિ ડાન મન્દર પર્વત કી દક્ષિણ ઓર
 ઉત્તર દિશા મેં ૧૪ મુહૂર્ત કા દિન હોતા હૈ તવ મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર
 પશ્ચિમ દિશા મેં ૧૬ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ ‘ચોદસમુહુત્તાણંતરે દિવસે ભવઈ
 સાહરેગ સોલસ મુહુત્તા રાઈ ભવઈ’ તથા જવ કુછ કમ સોલહ મુહૂર્ત કા દિન
 હોતા હૈ તવ કુછ અધિક સોલહ મુહૂર્ત કી રાત્રિ હોતી હૈ અર્થાત્ મન્દર પર્વત
 કી દક્ષિણ ઓર ઉત્તર દિશા મેં જવ કુછ કમ ૧૪ મુહૂર્ત કા દિવસ હોતા હૈ
 તવ મન્દર પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશા મેં કુછ અધિક સોલહ મુહૂર્ત કી

અને મંદરપર્વતની પૂર્વ અને પશ્ચિમદિશામાં ૧૫ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. ‘પળ્ણરસ
 મુહુત્તાણંતરે દિવસે સાહરેગ પળ્ણરસમુહુત્તા રાઈ’ અને બ્યારે ૧૫ મુહૂર્ત કરતાં કંઈક કમ
 દિવસ હોય છે ત્યારે ૧૫ મુહૂર્ત કરતાં અધિક રાત્રિ હોય છે. ‘ચોદસ મુહુત્તે દિવસે’ બ્યારે
 ૧૨૧ માં મંડલમાં સૂર્ય હોય છે ત્યારે ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે અને ‘સોલસ
 મુહુત્તા રાઈ’ સોળ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. તાત્પર્ય આ પ્રમાણે છે કે બ્યારે મંદરપર્વતની
 દક્ષિણ અને ઉત્તરદિશામાં ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે ત્યારે મંદરપર્વતની પૂર્વ અને
 પશ્ચિમદિશામાં ૧૬ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. ‘ચોદસમુહુત્તાણંતરે દિવસે ભવઈ સાહરેગ
 સોલસમુહુત્તા રાઈ ભવઈ’ તથા બ્યારે કંઈક કમ સોળ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે ત્યારે
 કંઈક વધારે સોળ મુહૂર્તની રાત્રિ હોય છે. અર્થાત્ મંદરપર્વતની દક્ષિણ અને ઉત્તર-
 દિશામાં બ્યારે કંઈક કમ ૧૪ મુહૂર્તનો દિવસ હોય છે, ત્યારે મંદરપર્વતની પૂર્વ અને

‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तरसमुहुत्ता राई’ यदा खलु सार्द्धद्विपञ्चाशदुत्तरशततमे मण्डले सूर्यो विद्यमानो भवति एवं यदा मन्दरस्य दक्षिणे उत्तरे च भागे त्रयोदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा मन्दरस्य पूर्वे पश्चिमे च भागे सप्तदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । ‘तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे सातिरेगतेरसमुहुत्ता राई’ यदा खलु त्रयोदशमुहूर्त्तान्तरो दिवसो भवति तदा खलु तदपरभागे सातिरेक त्रयोदशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रिर्भवतीति । ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे ‘दाहिणद्वे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणार्द्धे-दक्षिणभागे जघन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति ‘तयाणं उत्तरद्वे वि’ तदा तस्मिन् काले मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरार्द्धे-उत्तरदिग्-भागेऽपि जघन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति ‘जयाणं उत्तरद्वे०’ यदा खलु भदन्त ! मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरभागे जघन्यो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणको दिवसो भवति ‘तयाणं जंबुद्वीवे

रात्रि होती है ‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तरसमुहुत्ता राई’ जब तेरहमुहूर्त्त का दिवस होता है अर्थात् सूर्य जब १५२॥ वे मंडल पर विद्यमान होता है, तब मन्दर पर्वत की दक्षिण और उत्तर दिशा में १३ मुहूर्त्त का दिवस होता है-तब मन्दर पर्वत के पूर्व और पश्चिम भाग में १७ मुहूर्त्त की रात्रि होती । ‘तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेग तेरसमुहुत्ता राई’ जब कुछ कम १३ मुहूर्त्त का दिवस होता है तब दूसरे भाग में कुछ अधिक तेरहमुहूर्त्त की रात्रि होती है ।

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तयाणं उत्तरे वि’ हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में दक्षिणार्द्ध में जघन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है उस समय उत्तर दिशा में भी जघन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है ?

‘जयाणं उत्तरद्वे’ हे भदन्त ! जब मन्दर पर्वत के उत्तर भाग में जघन्य १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है-‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरसस पव्वयस्स पुरत्थिम-

पश्चिमदिशां कंथं अधिक सोण मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे. ‘तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तर समुहुत्ता राई’ ज्यारे १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे अटवे के सूर्य ज्यारे १५२॥ भा म उग उपर विद्यमान होय छे त्यारे मंदरपर्वतनी दक्षिण अने उत्तरदिशां १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे त्यारे मंदरपर्वतना पूर्व अने पश्चिमभागमां १७ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे. ‘तेरस मुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेग तेरसमुहुत्ता राई’ ज्यारे कंथं कम १३ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे त्यारे भीम भागमां कंथं अधिक १३ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे.

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्वे जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तयाणं उत्तरे वि’ हे भदन्त ! ज्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां दक्षिणार्द्धमां जघन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे, ते समये उत्तरदिशां पण जघन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे.

‘जयाणं उत्तरद्वे०’ हे भदन्त ! ज्यारे मंदरपर्वतना उत्तरभागमां जघन्य १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे. ‘तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरसस पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं उक्को-

दीवे मंदरस्स पव्वयस्स' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य मेरोः पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्च-
त्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' पूर्वपश्चिमेन पूर्वस्यां दिशि पश्चिमायां च दिशि
उत्कर्षतः किमष्टादशसुहूर्त्तप्रमाणे रात्रि भवति, इति प्रश्नः, भगवान्नाह—'हंता गोयमा'
इत्यादि, 'हंता गोयमा' हन्त, गौतम ! 'एवं चेव उच्चारेयव्वं जाव राई भवइ' एवमेवोच्चार-
यितव्यं यावद्वात्रि भवति, अत्र यावत्पदेन संपूर्णमपि प्रश्नवाक्यं संगृह्यते । 'जया णं भंते !
जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरपर्वतस्य
पूर्वस्यां दिशि जघन्येन द्वादशसुहूर्त्तो दिवसो भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि' तदा खलु
मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमदिग्भागेऽपि जघन्येन द्वादशसुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति,
'जयाणं पच्चत्थिमेण वि' यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पश्चिमदिग्भागे द्वादशसुहूर्त्त
प्रमाणो दिवसो भवति 'तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर दाहिणेण उक्को-

पच्चत्थिमेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' तब क्या जम्बूद्वीप नामके
द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में उत्कृष्ट अठारह सुहूर्त्त की
रात्रि होती है इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—हंता गोयमा ! एवं चेव उच्चारेयव्वं
जाव राई भवइ' हां गौतम ! ऐसा ही होता है अर्थात् जब मंदर पर्वत के
उत्तर भागमें जघन्य १२ सुहूर्त्त का दिवस होता है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिम दिशा में उत्कृष्ट १८ सुहूर्त्त की रात्रि होती है।
'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! जब इस जम्बूद्वीप
नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में जघन्य १२ सुहूर्त्त का दिन होता है
'तयाणं पच्चत्थिमेणं वि' तब मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में भी जघन्य १२
सुहूर्त्त का दिन होता है. 'जयाणं पच्चत्थिमेण वि' जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में
मन्दर पर्वत के पश्चिम दिग्भाग में १२ सुहूर्त्त का दिन होता है 'तयाणं जंबुद्वीवे-
दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ

सिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' तयारे शुं जम्बूद्वीप नामके द्वीपमें मंदरपर्वतनी पूर्व
अने पश्चिमदिशांमां उत्कृष्ट १२ सुहूर्त्तनी रात्रि होय छे ? जवाणमां प्रभु उडे छे—'हंता
गोयमा ! एवं चेव उच्चारेयव्वं जाव राई भवइ' हां, गौतम ! आभ ज थाप छे ज्येत्थे डे
ज्यारे मंदरपर्वतना उत्तरभागमां जघन्य १२ सुहूर्त्तनी दिवस होय छे तयारे जम्बूद्वीप
नामके द्वीपमा मंदरपर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशांमां उत्कृष्ट १८ सुहूर्त्तनी रात्रि होय
छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरपुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! ज्यारे आ जम्बूद्वीप नामके
द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशांमां जघन्य १२ सुहूर्त्तनी दिवस होय छे. 'तयाणं पच्च-
त्थिमेणं वि' तयारे मंदरपर्वतनी पश्चिमदिशांमां पणु जघन्य १२ सुहूर्त्तनी दिवस होय
छे. 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वि' ज्यारे जम्बूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतना पश्चिम-
दिग्भागमां १२ सुहूर्त्तनी दिवस होय छे. 'तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर

सिया अठारसमुहुत्ता राई भवइ' तदा-तस्मिन् काले जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तर-दक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि उत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवति किमिति प्रश्नः, भगवानाह-‘हंता ‘गोयमा’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा’ हन्त गौतम ! ‘जाव राई भवइ’ यावद्रात्रि भवति, अत्र यावत्पदेन संपूर्णवाक्यस्य सङ्ग्रहः-यदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पूर्वस्यां दिशि जघन्येन द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति यदा खलु मन्दरस्य पश्चिमस्यामपि जघन्येन द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिनसो भवति, यदा खलु पश्चिमायामपि द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरभागे दक्षिणभागे चोत्कर्षतोऽष्टादशमुहूर्त्तप्रमाणा रात्रि भवतीति ।

सम्प्रति-कालाधिकारादिदमाह-‘जयाणं भंते ! ‘जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य दक्षिणार्द्धे-दक्षिणभागे ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते-तत्र वर्षाणां चतुर्मास प्रमाणवर्षाकालस्य संबन्धी प्रथमः-आद्यः समयः-क्षणः प्रतिपद्यते-संघटते भवति, ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडि-

तव क्या इस जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत की उत्तर और दक्षिण दिशा में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु गौतम स्वामी से कहते हैं-हंता गोयमा ! जाव राई भवइ’ हां गौतम ऐसा ही होता है-अर्थात् जब इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में जघन्य से १२ मुहूर्त्त का दिवस होता है तब पश्चिम दिशा में भी १२ मुहूर्त्त का दिन होता है तब जंबूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की उत्तर और दक्षिण दिशा में उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त्त की रात्रि होती है

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिणदिशा में ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ चतुर्मास प्रमाण वर्षाकाल संबन्धी प्रथ-आद्य-समय-क्षण दक्षिण भाग में लगता है, ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ तब मन्दर पर्वत के उत्तर

दाहिणेणं उक्कोसिया अठारसमुहुत्ता राई भवइ’ त्वारे शुं आ जंबूद्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशां उत्कृष्ट १८ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु गौतमस्वामीने कडे छे ‘हंता, गोयमा ! जाव राई भवइ’ हां, गौतम ! आभ ज थाय छे अटवे के त्वारे आ जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशां जघन्यथी १२ मुहूर्त्तनी दिवस होय छे. ते वणते जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी उत्तर अने दक्षिणदिशां १८ मुहूर्त्तनी रात्रि होय छे.

‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे’ हे भदन्त ! त्वारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी दक्षिण दिशां ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ चतुर्मास प्रमाण वर्षाकाल संबन्धी प्रथम-आद्य-समय-क्षण दक्षिणभागमां लागे छे. ‘तयाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढने

વજ્જઈ' યદા દક્ષિણભાગે વર્ષાણાં પ્રથમઃ સમયઃ પ્રતિપદ્યતે-ભવતિ તદા સ્વલુ મન્દરપર્વતસ્યોત્તર-
 ભાગેઽપિ વર્ષાણાં ચતુર્માસપ્રમાણવર્ષાકાલસ્ય સમ્બન્ધી પ્રથમઃ-આદ્યઃ સમયઃ ક્ષણઃ પ્રતિપદ્યતે-
 ભવતિ, 'જયાણં ઉત્તરદ્વે વાસાણં પદમે સમયે પડિવજ્જઈ' યદા સ્વલુ ઉત્તરભાગે વર્ષાકાલસ્ય
 સંબન્ધી પ્રથમઃ સમયો ભવતિ 'તયાણં જંબુદ્વીવે દીવે મંદરસ્સ પવ્વયસ્સ પુરત્થિમપચ્છત્થિમેણં'
 તદા-તસ્મિન્ કાલે યસ્મિન્કાલે મન્દરસ્ય પર્વતસ્ય દક્ષિણે ભાગે ઉત્તરભાગે ચ વર્ષાકાલસ્ય
 પ્રથમઃ સમયો ભવતિ, તદા-તસ્મિન્કાલે જમ્બૂદ્વીપે દ્વીપે મન્દરપર્વતસ્ય પૂર્વપશ્ચિમેન-પૂર્વસ્યાં
 પશ્ચિમાયાં ચ દિશિ 'અણંતરપુરેક્કલ્હસમયંસિ વાસાણં પદમે સમયે પડિવજ્જઈ' અનન્તરપુરસ્કૃતે
 સમયે વર્ષાણાં પ્રથમઃ સમયઃ પ્રતિપદ્યતે તત્ર અનન્તરો વ્યવધાનરહિતઃ સચ દક્ષિણાર્દ્ધવર્ષા
 પ્રથમતાપેક્ષયા સચાતીનોઽપિ સ્યાદત્ત આહ-પુરસ્કૃતઃ પુરોવર્તી ભવિષ્યન્નુ ઇત્યર્ય ઇતિ પ્રશ્નઃ,
 મગવાનાહ-'હંતા' ઇત્યાદિ, 'હંતા ગોયમા' હન્ત ગૌતમ ! 'જયાણં જંબુદ્વીવે દીવે દાહિણદ્વે

ભાગ મેં મી ચતુર્માસ પ્રમાણ વર્ષાકાલ કા પ્રથમ ક્ષણ-આદ્ય સમય-લગતા હૈ ?
 'જયાણં ઉત્તરદ્વે વાસાણં પદમે સમયે પડિવજ્જઈ' જવ ઉત્તરાર્દ્ધ મેં-ઉત્તર
 ભાગ મેં-વર્ષાકાલ સમ્બન્ધી પ્રથમ સમય હોતા હૈં 'તયાણં જંબુદ્વીવે દીવે મંદરસ્સ
 પવ્વયસ્સ પુરત્થિમપચ્છત્થિમેણં' તવ ઉસકાલ મેં જવ કિ મન્દર પર્વત કે ઉત્તર
 ભાગ મેં ઓર દક્ષિણભાગમેં પ્રથમ સમય હોતા હૈ જમ્બૂદ્વીપ નામકે દ્વીપમેં મન્દર-
 પર્વત કી પૂર્વ ઓર પશ્ચિમ દિશા મેં 'અણંતરપુરેક્કલ્હસમયંસિ વાસાણં પદમે
 સમયે પડિવજ્જઈ' અનન્તરપુરસ્કૃત સમય મેં વર્ષા કાલ સમ્બન્ધી પ્રથમ સમય
 હોતા હૈ ? વ્યવધાન રહિત સમય કા નામ અનન્તર સમય હૈ ઓર પુરસ્કૃત સમય
 કા નામ-અવ્યવહિત આગે કે સમય કા નામ-પુરસ્કૃત સમય હૈ દક્ષિણાર્ધ વર્ષા
 કી પ્રથમતા કી અપેક્ષા સે સમય કો અવ્યવહિત કહા ગયા હૈં હસકે ઉત્તર મેં પ્રશ્ન
 કહતે હૈં-'હંતા, ગોયમા !' હાં ગૌતમ ! એસા હી હોતા હૈ અર્થાત્ 'જયાણં જંબુ-

સમયે પડિવજ્જઈ' ત્યારે મંદરપર્વતના ઉત્તર ભાગમાં પણ ચતુર્માસ પ્રમાણ વર્ષાકાળની
 પ્રથમ ક્ષણ-આદ્ય સમય લાગે છે. 'જયાણં ઉત્તરદ્વે વાસાણં પદમે સમયે પડિવજ્જઈ' ત્યારે
 ઉત્તરાર્દ્ધમાં-ઉત્તરભાગમાં-વર્ષાકાળ સંબંધી પ્રથમ સમય હોય છે. 'તયાણં જંબુદ્વીવે દીવે
 મંદરસ્સ પવ્વયસ્સ પુરત્થિમપચ્છત્થિમેણં' ત્યારે તે કાળમાં કે જે સમયે મંદરપર્વતના ઉત્તર-
 ભાગમાં અને દક્ષિણભાગમાં પ્રથમ સમય હોય છે. ત્યારે જમ્બૂદ્વીપ નામક દ્વીપમાં મંદર-
 પર્વતની પૂર્વ અને પશ્ચિમદિશામાં 'અણંતર પુરેક્કલ્હસમયંસિ વાસાણં પદમે સમયે પડિવજ્જઈ'
 અનંતર પુરસ્કૃત સમયમાં વર્ષાકાળ સંબંધી પ્રથમ સમય હોય છે ? વ્યવધાન રહિત
 સમયતું નામ અનંતર સમય છે અને પુરસ્કૃત સમયતું નામ અવ્યવહિત, આગળના
 સમયતું નામ પુરસ્કૃત સમય છે. દક્ષિણાર્દ્ધ વર્ષાની પ્રથમતાની અપેક્ષાએ સમયને
 અવ્યવહિત કહેવામાં આવેલ છે ? એના જવાબમાં પ્રશ્ન કહે છે-'હંતા, ગોયમા !' હાં,
 ગૌતમ ! આમ જ થાય છે. એટલે કે 'જયાણં જંબુદ્વીવે દીવે દાહિણદ્વે વાસાણં પદમે સમય

वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ' यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य दक्षिणार्द्धे-दक्षिणभागे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते-भवति तथैव यावत् प्रतिपद्यते यदा उत्तरभागे वर्षाणां प्रथमः समयो भवति तदा खलु मन्दरस्य पूर्वस्यां पश्चिमाया मनन्तर-पुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमः समयो भवतीति । 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण पूर्वस्यां दिशि 'वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' वर्षाणां सम्बन्धी प्रथम आद्यः समयः प्रतिपद्यते भवति 'तयाणं पच्चत्थिमेणवि वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पश्चिमैऽपि वर्षायाः प्रथमः समयः प्रतिपद्यते भवति, 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे सप्तए' यदा खलु पश्चिमेन पश्चिमभागे वर्षाणां प्रथमः समयो भवति, 'तयाणं जाव मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जणे

द्वीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ, तहेव जाव पडिवज्जइ' जब जंबुद्वीप नामके द्वीप में मन्दरपर्वत के दक्षिण भाग में वर्षा कालका प्रथम समय होता है तब उत्तर भाग से भी, वर्षा कालका प्रथम भाग होता है और जब उत्तर भाग में वर्षा कालका प्रथम समय होता है तब मन्दर पर्वतकी पूर्व और पश्चिमदिशा में अनन्तर पुरस्कृत समय में अव्यवहित रूप से आगे आने वाले भविष्यत्कालमें वर्षाकालका प्रथम समय होता है 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में 'वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' वर्षाकालका प्रथम समय होता है 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' तब जम्बू-द्वीप नामके द्वीपमें मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशामें भी वर्षा कालका प्रथम-समय होता है 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे सप्तए' और जब पश्चिमदिशा में वर्षा कालका प्रथम समय होता है 'तयाणं जाव मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर

पडिवज्जइ, तहेव जाव पडिवज्जइ' न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां, मंदरपर्वतना दक्षिण-भागमां वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे त्यारे उत्तरभागमां पणु वर्षाकाणना प्रथम भाग होय छे अने न्यारे उत्तरभागमां वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे त्यारे मंदर-पर्वतनी पूर्व अने पश्चिमदिशां अनंतर पुरस्कृत समयमां अव्यवहित इपथी आगण आवनारा भविष्यत्काणमां वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं' हे भदन्त ! न्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पूर्वदिशां 'वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे. 'तयाणं पच्चत्थिमेण वि वासाणं पढमे सप्तए पडिवज्जइ' त्यारे जंबूद्वीप नामके द्वीपमां मंदरपर्वतनी पश्चिमदिशां पणु वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे. 'जयाणं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे सप्तए' अने न्यारे पश्चिमदिशां वर्षाकाणना प्रथम समय होय छे 'तयाणं जाव मंदरस्स

भवइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि अनन्तरपश्चात्कृतसमये पूर्वापरविदेशवर्षाप्रथमसमयापेक्षया योऽन्तरः पश्चात्कृतः अतीतः समयः तत्र दक्षिणोत्तरयोर्वर्षाकालप्रथमतमयो भवतीति, प्रथमः समयः प्रतिपन्नो भवतीति प्रश्नः, भगवान्नाह—'हंता' इत्यादि, 'हंता गीयमा' हन्त गीतम ! हे गीतम ! यत्त्वया कथितं तत् तदेव, तदेवदर्शयति—'जयाणं भंते ! जंबूद्वीपे दीपे मंदरस्य पुरत्थिणेण एव चैव सर्व्वं उच्चारयेव्वं जाव पडिवण्णे भवइ' तदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण एवमेव सर्व्वपुञ्चारयितव्यम्, यावत्प्रतिपन्नो भवति अत्र आवत्पदेन प्रश्ने यत् कथितं तत्सर्व्वमेव अत्रोत्तरपक्षेऽपि वक्तव्यमेव, प्रतिपन्नस्यैवोत्तरपक्षतया तीर्थक्षरेण स्वीकृतत्वात् इति ।

'एवं जहा समणं अभिलावो भणिओ वासाणं' एवं यथा येन पूर्व्वप्रकारेण समयेन सह वर्षागामभिलापो भणितः—कथितः 'तथा आवलियाए वि भाणियव्वो' तथा—तेनैव प्रकारेण दाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ' तव यावत् मन्दर पर्वत की उत्तर दक्षिण दिशा मे' अनन्तर पश्चात्कृत समय में अव्यवहित रूप से व्यतीत हुए समय मे—वर्षा कालका प्रथम समय कोना है ? यहां जो समय में पश्चात्कृतता कही गई है वह पूर्वापर विदेश क्षेत्र के वर्षा काल के समय की अपेक्षा से कही गई है अर्थात् अतीत समय का नाम ही पश्चात्कृत समय है वहां मन्दर पर्वत के दक्षिण और उत्तर मे वर्षा काल का प्रथम समय होता है क्या ? ऐसा प्रश्न है इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'हंता, गीयमा !' हां गीतम ! ऐसा ही होता है—अर्थात्—'जयाणं भंते ! हे गीतम ! जैसा तुमने हे भदन्त आदिरूप से प्रश्न किया है वैसाही वह सब वहां पर होता है ऐसा ही इस सम्बन्ध में तुम्हारे प्रश्न का उत्तर है ।

'एवं जहा समणं अभिलावो भणिओ वासाणं' जिस प्रकार समय के साथ यह वर्षा काल का अभिलाप कहा गया है 'तथा आवलियाए वि भाणियव्वो'

पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिवण्णे भवइ' त्पारे यावत् मंदरपर्वतनी उत्तर-दक्षिणदिशाभां अनंतर पश्चात्कृत समयभां अव्यवहित रूप्थी व्यतीत थयेला समयभां—वर्षाकालने प्रथम समय डोय छे ? अड्डी' ने समयभां पश्चात् कृतपद कडेवामां आवेल छे ते पूर्वापर विदेशक्षेत्रना वर्षाकालना समयनी अपेक्षाये कडेवामां आवेल छे अट्ठे के अतीत समयतुं नाम ज पश्चात्कृत समय छे. त्यां मंदरपर्वतना दक्षिण अने उत्तरभां वर्षाकालने शुं प्रथम समय डोय छे ? आ प्रश्नना जवाभभां प्रभु कडे छे. 'हंता, गीयमा !' आभ ज धाय छे. अट्ठे के 'जयाणं भंते !' हे गीतम ! ने प्रभाण्णे तमे 'हे लडंत !' वगेरे रूपभां प्रश्न कर्यो छे, ते प्रभाण्णे ज त्यां डोय छे. आभ ज आ संबंधभां तभारा प्रश्नने जवाभ छे.

'एवं जहा समणं अभिलावो भणिओ वासाणं' ने प्रभाण्णे समयनी साथे आ.

आवलिक्कयाऽपि अभिलापो भणितव्यः स चाभिलाप एवम्-

‘जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तथाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं उत्तरद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हंता गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ हंता गोयमा !’

उसी प्रकार से आवलिका के साथ भी अभिलाप कहलेना चाहिये जो इस प्रकार से कहा जायगा ‘जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तथाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, ‘जयाणं उत्तरद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर दाहिणेणं

वर्षाकालेनो अलिलाप इडेवामां आवेदो छे. ‘तहा आवलियाए वि भाणियव्वो’ ते प्रभाणु न आवलिकानी साथे पणु अलिलाप इडी देवे नोथंणे न्ने आ प्रभाणु इडेवामां आवेद छे. ‘जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तथाणं उत्तरद्धे वि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं उत्तरद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडे समयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं अणंतरपुरेक्खडसमयंसि वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ ? हंता, गोयमा ! जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे दाहिणद्धे वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ तहेव जाव पडिवज्जइ, जयाणं भंते ! जंबुदीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, जयाणं पच्चत्थिमेणं पढमा आवलिया पडिवज्जइ, तथाणं जंबुदीवे दीवे मंदरस्स

(यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु उत्तराद्धेऽपि वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते, गदा खलु उत्तराद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपश्चिमेन अनन्तरपुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपश्चिमेनानन्तरपुरस्कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते, हन्त, गौतम ! यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे २ दक्षिणाद्धे वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तथैव यावत् प्रतिपद्यते यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वेण वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरदक्षिणेन अनन्तरपश्चात् कृतसमये वर्षाणां प्रथमा आवलिका प्रतिपन्ना भवति हन्त गौतम ! इति च्छाया ।

व्याख्या—स्वयमूहनीया, एवं सर्वत्रापि आलापकप्रकारः स्वयमूहनीयः, विस्तरभयात् न पुनर्लिख्यते इति ।

एवम् 'आणापाणूण वि' आनतप्राणतेनापि वर्षाणामभिलापो भणितव्यः 'थोवेण वि' स्तोकेनापि 'लवेण वि' लवेनापि 'मासेण वि' मासेनापि 'उऊएण वि' ऋतुनापि 'एएसि सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो' एतेपामानप्राणादीनां सर्वेषां तथा-तेनैव रूपेणाभिलापो भणितव्यो यथा-येन प्रकारेण समयस्याभिलापो भणितस्तथैव,

अणंतरपच्छाकडसमयसि वासाणं पढमा आवलिया पडिउण्णा भवइ, हंता गोयमा !' इस सूत्रकी व्याख्या सरल और स्पष्ट है अतः स्वयंही यह समझ में आसक्ती है जिस तरह का यह आलाप-प्रकार आवलिका के साथ कहा गया है 'एवं आणापाणूण वि, लवेण वि, मासेणं वि उ ऊएण वि' इसी तरह का आलाप प्रकार वर्षाकालका आनप्राण के साथ, लव के साथ, मास के साथ और ऋतु के साथ भी कहलेना चाहीये यही बात 'एएसिं सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणियव्वो' इस सूत्र द्वारा कही गई है समय के साथ जैसा पहिले अभिलाप कहा जाचुका है वैसा ही अभिलाप इन सबके साथ कहलेना चाहिये इस अभिलाप का प्रकार आवलिका के साथ ऊपर में लिखाही जा चुका है ।

पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं अणंतरपच्छाकडसमयसि वासाणं पढमा आवलिया पडिउण्णा भवइ हंता गोयमा !' आ सूत्रनी व्याख्या सरल अने स्पष्ट रीते समझ लेनाय तेवी छे, अथी स्वयमेव आ समझवामां आवी नय तेम छे. आ प्रभाणे आ आलाप प्रकार आवलिधानी साथे कडेवामां आवेले छे. 'एवं आणापाणूण वि, लवेण वि, मासेण वि उऊएण वि' आ नतनेन आलाप प्रकार वर्षाकालका आनप्राणनी साथे, लवनी साथे मासनी साथे अने ऋतुनी साथे पणु कडी लेवे न्नेछ्छे. अने वात एसिं सव्वेसिं जहा समयस्स अभिलावा तथा भाणियव्वो' आ सूत्रपाठ वडे कडेवामां आवेले छे. समयनी साथे ने प्रभाणे पडेवां अभिलाप कडेवामां आवेले छे, तेवे न्ने अभिलाप आ पधानी साथे पणु कडी लेवे न्नेछ्छे. आ

आलापप्रकारस्तु सर्वत्र पूर्ववदेव स्वयम्बूद्वीपो विस्तरभयाच्च लिख्यते । वर्षाकाले सम-
यादीनां प्रतिपत्तिं प्रदर्श्य शीतकालादीं समयादीनां प्रतिपत्तिं दर्शयितुमाह—‘जयाणं भंते !’
इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं षडमे समए पडिवज्जइ’ यदा खलु भद-
न्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे हेमन्तानां शीत कालिकचतुर्मासानाम् प्रथमः समयः—क्षणः प्रति-
पद्यते—भवति ‘जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि गिम्हाण वि भाणियव्वो’ यथैव
वर्षाणामभिलापो भणितः तथैव हेमन्तानामपि ग्रीष्माणामपि भणितव्यः, क्रियत्पर्यन्तं पूर्व-
वदेव अभिलापो वक्तव्य स्तत्राह—‘जाव उत्तरे वि’ यावदुत्तरेऽपि उत्तरभागपर्यन्तं सर्वं
वक्तव्यमिति ‘एवं एए तिणिण वि’ एवमेते त्रयोऽपि वर्षा हेमन्तग्रीष्मकाला अपि वक्तव्याः
‘एएसिं तीसं आलापगा भाणियव्वा’ एतेषां त्रयाणामपि वर्षादि ग्रीष्मान्तकालानां त्रिशदा-
विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां नहीं लिख रहे हैं ! इस तरह वर्षा
काल में समयादिकोंकी प्रतिपत्ति को प्रकट कर के अब सूत्रकार शीतकाल आदि
में समयादिकोंकी प्रतिपत्ति को प्रकट करते हैं—इस में गौतमस्वामी ने प्रभु से
ऐसा पूछा है—‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं षडमे समए पडिवज्जइ’ हैं
भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में शीत काल के चार माहिनों का प्रथम समय
होता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं, ‘जहेव वासाण अभिलावो तहेव हेमं-
ताण वि गिम्हाण वि भाणियव्वो’ हे गौतम ! जैसा वर्षा काल के चार मासों के
सम्बन्ध में अभिलाप कहा गया है उसी तरह से हेमन्त के चार मासों के
सम्बन्ध में एवं ग्रीष्मकाल के चार मासों के सम्बन्ध में भी अभिलाप पूर्व की
तरह कहलेना चाहिये और इनके सम्बन्धके ये अभिलाप ‘जाव उत्तरे वि’ यावत्
उत्तर भागतक कहना चाहिये ‘एवं एए तिणिण वि’ इस तरह ये तीन भी—वर्षा
हेमन्त और ग्रीष्मकाल भी कहना चाहिये और ‘एएसिं तीसं आलापगा भाणिय-

अभिलापने प्रकार आवलिकानी साथे पडेवां लणवामां आवेदो छे. विस्तारलयथी अमे
अहीं लणता नथी, आ प्रभाण्णे वर्षाकाणमां समयादिकेनी प्रतिपत्तिने प्रकट करीने हुवे
सूत्रकार शीतकाण वगेरेमां समयादिकेनी प्रतिपत्तिने प्रकट करे छे. आमां गौतमस्वामीछे
प्रभुने ओवी रीते प्रश्न करीं छे—‘जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमंताणं षडमे समए पडि-
वज्जइ’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां शीतकाणना चार मासोना शुं प्रथम समय
डोय छे ? ओना लणवामां प्रभु कडे छे—‘जहेव वासाणं अभिलावो तहेव हेमंताण वि
गिम्हाण वि भाणियव्वो’ हे गौतम ! ओ प्रभाण्णे वर्षाकाणना चार मासोना संबंधमां
अभिलाप कडेवामां आवेदो छे तेमल हेमन्तना चार मासोना संबंधमां ग्रीष्मकाणना
चार मासोना संबंधमां पणु अभिलाप पूर्वनी नेमल कही लेवो नेधंओ अने ओमनाथी
सम्बद्ध ओ अभिलापो ‘जाव उत्तरे वि’ यावत् उत्तरभाग सुधी कडेवा नेधंओ. ‘एवं
एए तिणिण वि’ आ प्रभाण्णे ओ त्रण्णे पणु वर्षा, हेमन्त अने ग्रीष्मकाण पणु कड़ी लेवा

लापका भणितव्याः समयावलिका आनतप्राणतस्तोकलवमुहूर्त्तार्होरात्रपक्षमासऋतुभिर्दशभि-
 म्लयित्वा त्रिंशदालापका भवन्ति आलापप्रकारः स्वयमेवोदनीयः । 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे
 द्वीवे दाहिणद्धे पदमे अयणे पडिवज्जइ' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे प्रथममाद्यमयनं
 दक्षिणायनम्, श्रावणदित्वात्संवत्सरस्य प्रतिपद्यते-भवति 'जहाणं समणं अभिलावो तहेव
 अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतरपच्छाकडसमयंसि पदमे अयणे पडिवणणे भवइ'
 यथा-येन प्रकारेण समयेन सह अभिलापो दर्शित स्वथैव-तेनैव प्रकारेणायनेनापि अभि-
 लापो भणितव्यः, कियत्पर्यन्तं समयवत् अभिलापो वक्तव्य एतन्नाह-'जाव' इत्यादि, यावत्
 अनन्तरपश्चात्कृतसमये प्रथममयनम्-दक्षिणायनं प्रतिपन्नं भवतीति । 'जहा अयणेणं अभि-
 लावो तहा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' यथा-येन प्रकारेणायनेन अभिलापो भणित एतथा
 तेन प्रकारेण संवत्सरेण द्वादशमासात्मकेन काललक्षणेनापि भणितव्यो वक्तव्यः । 'जुरणवि'
 व्वा' इत्येके तीस आलापक भी कहना चाहिये समय आवलिका आन प्राण
 स्तोक लव मुहूर्त्त अहोरात्र पक्ष मास, और ऋतुये दश मिलाकर तीस आला-
 पक होते हैं । आलाप प्रकार अपने आप बनालेना चाहिये । 'जयाणं भंते ! जंबु
 द्वीवे द्वीवे दाहिणद्धे पदमे अयणे पडिवज्जइ' हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके
 इस द्वीप मे दक्षिण दिग्भाग मे प्रथम अयन-दक्षिणायन होता है 'जहाणं सम-
 णं अभिलावो तहेव अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतर पच्छाकडसमयंसि
 पदमे अयणे पडिवणणे भवइ' तो जैसा समय के साथ अभिलाप दिखाया गया है
 उसी प्रकार से अयन के साथ भी अभिलाप यावत् अनन्तर कृत पश्चात् समय
 मे प्रथम अयन है यहां तक का सब कथन कहलेना चाहिये इसके उत्तर रूपमें
 हे गौतम ! 'जहा अयणेणं अभिलावो तहा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' जिस
 प्रकार अयन के साथ अभिलाप समय के अभिलाप के अनुसार कहने के लिये

लेख्ये. अने 'एणंसि तीसं आलावगा भाणियव्वा' ऐमना तीस आलापके पद्य कही लेवा
 लेख्ये. समय, आवलिका, आन-प्राण, स्तोक, लव, मुहूर्त्त अहोरात्र पक्ष, मास अने
 ऋतु ये दसेने ऐकत्र करीने तीस आलापके थाय छे. आलापना प्रकारे पोतानी भेणे न
 भनायी लेवा लेख्ये. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे द्वीवे दाहिणद्धे पदमे अयणे पडिवज्जइ' हे
 भदन्त ! प्रकारे जंबूद्वीप नामक आ द्वीपमां, दक्षिणदिग्भागमां प्रथम अयन-दक्षिणायन
 होय छे -'जहाणं समणं अभिलावो तहेव अयणेणा वि भाणियव्वो जाव अणंतरपच्छाकड
 समयंसि पदमे अयणे पडिवणणे भवइ' तो ने प्रमाणे समयनी साथे अभिलाप भतावयामां
 आव्यो छे ते प्रमाणे न अयननी साथे पद्य अभिलाप यावत् अनंतरकृत पश्चात् समयमां
 प्रथम अयन होय छे. अही सुधीनु' कथन कही लेवुं लेख्ये तेना उत्तर रूपमां हे
 गौतम ! 'जहा अयणेणं अभिलावो तहा संवच्छरेण वि भाणियव्वो' ने प्रमाणे अयननी साथे
 अभिलाप समयना अभिलाप सुवण कडेवा भाटे कडेवासां आवेल छे, तेमन स वत्सरनी

युगेनापि तत्र युगं पञ्च संवत्सरमानम् तैनापि ममभिलापो वक्तव्यः, अत्र युगेन सहाति-
देशकरणात् युगस्यापि दक्षिणोत्तरयोः पूर्वसमये प्रतिपत्तिः प्रागपरयोस्तु तदनन्तरे पुरोवर्तिनि
समये प्रतिपत्तिरिति । 'वाससएण वि' वर्षशतेनापि अभिलापो वक्तव्यः 'वाससहस्सेण वि'
वर्षसहस्रेणापि 'वाससयसहस्सेण वि' वर्षशतसहस्रेणापि लक्षेणापि 'पुव्वंगेण वि' पूर्वाङ्गेनापि
तत्र पूर्वाङ्गम् चतुरशीति वर्षलक्षप्रमाणम् 'पुव्वेण वि' पूर्वेणापि तत्र पूर्वं पूर्वाङ्गमेव चतुरशीतिवर्ष-
लक्षगुणितम् । एवं त्रुटिताङ्गादारभ्य सागरोपमपर्यन्तेनापि सर्वत्रालापको भणितव्यः । 'जयाणं
भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' यदा खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपे
द्वीपे दक्षिणार्द्धे मन्दरस्य दक्षिणभागे प्रथमा उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते भवति 'तयाणं उत्तरद्धे वि
पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' तदा खलु जम्बूद्वीपे मन्दरपर्वतस्योत्तरार्द्धे उत्तरभागेऽपि प्रथमा

कहा गया है उसी प्रकार से संबत्सर के साथ भी अभिलाप कहलेना चाहिये
'जुएण वि' इसी प्रकार युग के साथ भी पंचसंवत्सरात्मक काल के साथ भी
अभिलाप कहलेना चाहिये यहां युग के साथ अतिदेश के कथन से दक्षिण और
उत्तर में उस युग की भी पूर्व समय में और पूर्व पश्चिम में तदन्तर पुरो
वर्ती समय में प्रतिपत्ति होती है ऐसा समझाया गया है 'वाससएण वि' इसी
तरह से वर्ष शत के साथ भी 'वाससहस्सेण वि, वाससयसहस्सेण वि पुव्वङ्गेण
वि' वर्ष सहस्र के साथ भी लक्ष वर्ष के साथ भी, पूर्वाङ्ग के साथ भी पूर्वके साथ
भी तथा त्रुटिताङ्ग से लेकर सागरोपम काल के साथ भी आलापक कहलेना
चाहिये ८४ लाख पूर्वाङ्ग का एक पूर्वकाल होता है ।

'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ'

अब गौतम स्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जब जम्बूद्वीप नामके
द्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षिणार्ध में प्रथम उत्सर्पिणी होती है 'तयाणं उत्तरद्धे

साथे पणु अबिशाप ढ्डी देवे न्नेधंमे 'जुएणवि' आ प्रभाणु युगनी साथे पणु पंच
संवत्सरात्मककालनी साथे पणु अबिशाप ढ्डी देवे न्नेधंमे. अही युगनी साथे अति-
देशना कथनथी दक्षिणु अने उत्तरमां ते युगनी पणु पूर्व समयमां अने पूर्व-पश्चिममां
तदनंतर पुरोवर्ती समयमां प्रतिपत्ति थाय छे, आ प्रभाणु समभववामां आणुं छे.
'वाससएणवि' आ प्रभाणु ७ वर्षशतनी साथे पणु 'वाससहस्सेणवि, वाससयसहस्सेण
वि पुव्वंगेण वि' वर्षसहस्रनी साथे पणु लक्षवर्षनी साथे पणु, पूर्वाङ्गनी साथे पणु,
तेमज त्रुटिताङ्गथी मांटीने सागरोपमकालनी साथे पणु आलापक ढ्डी देवे न्नेधंमे.
८४ लाख पूर्वाङ्गने अेक पूर्वकाल डेय छे. 'जयाणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे
पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' डेवे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेवी रीते प्रश्न क्यो छे
के डे अंत ! अ्यारे ७ जंबूद्वीप नामक द्वीपमां मंदरपर्वतना दक्षिणार्द्धमां प्रथम उत्सर्पिणी
डेय छे 'तयाणं उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ' अ्यारे मंदरपर्वतना उत्तरार्द्धमां

उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते 'जयाणं उत्तरद्वे पठमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पवयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' यदा खलु मन्दरस्योत्तरार्द्धे उत्तरदिग्भागे प्रथमा उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पूर्वपार्श्वेन पूर्वस्यां पश्चिमायाञ्च दिशि अवसर्पिणी प्रथमा भवति । 'णेवत्थि ओसर्पिणी णेवत्थि उत्सर्पिणी' नैवास्ति अवसर्पिणी नैवास्ति उत्सर्पिणी, कुतः अवसर्पिणी उत्सर्पिणी न कथंन भवत स्त्रत्राह—'अवट्टिणं' इत्यादि, 'अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' अवस्थितः—सर्वथा एकत्वरूपः कालस्तत्र प्रज्ञप्तः—रुथितः हे श्रमण ! हे आयुष्मन् इति प्रश्नः, भगवानाह—'इंता' इत्यादि, 'इंता गोयमा' इन्त, गौतम ! 'तं चेव उच्चारयेव्वं जाव समणाउसो' तदेव सर्वं प्रश्नप्रकरणमुच्चारयितव्यम्—वक्तव्यम् यावत् हे श्रमण ! हे आयुष्मन् 'जहा ओसर्पिणीए आलावगो भणिओ एवं उत्सर्पिणीए वि भाणियव्वो' यथा—येन प्रकारेण अवसर्पिण्या आलापको भणित एवं प्रकारेण उत्सर्पिण्या अपि आलापको भणितव्यो वक्तव्य इति पञ्चमशतकप्रथमोद्देशकप्रकरणस्यातिदेशादागतस्य व्याख्यानं रामाप्तमिति ॥

वि पठमा ओसर्पिणी पडिबज्जह' तव मन्दर पर्वत के उत्तरार्ध में भी प्रथम उत्सर्पिणी होती है और 'जयाणं उत्तरद्वे पठमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पवयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' हे भदन्त ! जब मन्दर पर्वत की उत्तर दिशा में प्रथम उत्सर्पिणी होती है तब जम्बूद्वीप नामके द्वीप में मन्दर पर्वत की पूर्व और पश्चिमदिशा में प्रथम अवसर्पिणी होनी है ? इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं—'णेवत्थि ओसर्पिणी णेवत्थि उत्सर्पिणी' हे गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत की पूर्व दिशा में और पश्चिम दिशा में न उत्सर्पिणी होनी है और न अवसर्पिणी होती है—क्योंकि 'अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते' वहाँ पर काल अवस्थित कहा गया है सर्वथा एक रूप कहा गया है इत्यादि रूप से भगवत्सूत्र के पञ्चम शतक के प्रथमोद्देशक प्रकरण का जो कि यहाँ अतिदेश द्वारा गृहीत किया गया है वह व्याख्यान समाप्त हुआ यह सत्र पाठ यहाँ पर "जहा पंचमसण पढमे उद्देसे

पणु प्रथम उत्सर्पिणी होय छे अने 'जयाणं उत्तरद्वे पठमा तयाणं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पवयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' हे भदन्त ! तयारे मंदरपर्वतनी उत्तरदिशाभां प्रथम उत्सर्पिणी होय छे तयारे जंबूद्वीप नामके द्वीपभां मंदरपर्वतनी पूर्व अने पश्चिम-दिशाभां शुं प्रथम अवसर्पिणी होय छे ? अने जयाणभां प्रणु कडे छे—'णेवत्थि ओसर्पिणी णेवत्थि उत्सर्पिणी' हे गौतम ! जंबूद्वीपना मंदरपर्वतनी पूर्वदिशाभां अने पश्चिम-दिशाभां न उत्सर्पिणी होय छे अने न अवसर्पिणी होय छे. केभके 'अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते' त्यां काल अवस्थित कडेवाभां आवेले छे. सर्वथा ओकरूप कडेवाभां आवेले छे—इत्यादि रूपभां भगवति सूत्रना पांचम शतकना प्रथमोद्देशक प्रकरणनुं के ने अहीं अतिदेश पडे गृहीत करवाभां आवेल छे. अहीं आ व्याख्यान समाप्त थयुं छे. आ सर्व

सम्प्रति-प्रस्तुताधिकारयुक्तं इत्येसा-इत्यादि, 'इच्चेसा जंबुद्वीप पण्णत्ती सूर पण्णत्ती वस्तु समासेणं समत्ता भवइ' इत्येषा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः वस्तु समासेन समाप्ता भवति-इत्येषा मनन्तरपूर्वस्वरूपा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः प्रथमद्वीपरय यथावस्थित स्वरूपनिरूपिका ग्रन्थपद्धतिरस्मिन् उपाङ्गे सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्याधिकारप्रतिबद्धा पदपद्धतिः वस्तुनां मण्डलसंख्यादीनां समासः सूर्यप्रज्ञप्तिः महाशास्त्रापेक्षया संक्षेपः तेन समाप्ता भवतीति ॥

सम्प्रति चन्द्रवक्तव्यता प्रश्नमाह-जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे इत्यादि, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे' 'चंदिमा उदीणपाईण मुग्गच्छ पाईणदाहिण मागच्छंति' चन्द्रमसौ उदीचनप्राचीन मुद्गत्य-उदीचीनप्राचीनदिग्भागे ईशानकोणे इत्यर्थः उद्गत्य-उदयमासाद्य तदनन्तरं प्राचीनदक्षिणं पूर्वदक्षिणयोः कोणे आग्नेय दिशीत्यर्थः आगच्छतः किम् 'जहा सूरवत्तव्वया

जाव णेवत्थि उत्सर्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते' इस सूत्र में आगत यावत्पद से गृहीत हुआ उसे यहाँ प्रकट किया गया है। उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी के सम्बन्ध में आलापक स्वयं उद्धृत करलेना चाहिये अब सूत्रकार प्रस्तुत अधिकारका उपसंहार करते हुए कहते हैं 'इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती सूर पण्णत्तीवत्थुसमासेण समत्ता भवइ' इस तरह इस जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति-प्रथम द्वीप के यथावस्थित स्वरूप का निरूपण करने वाली ग्रन्थ पद्धति में कथित यह सूर्य प्रज्ञप्ति-सूर्याधिकार प्रतिबद्ध पद पद्धति सूर्यप्रज्ञप्ति महाशास्त्र की अपेक्षा से सूर्य के वस्तुसमास मंडल संख्या आदि के संक्षेप कथन को लेकर समाप्तहुइ।

अब चन्द्र के सम्बन्ध में सूत्रकार कथन करते हैं-इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे चंदिमा उदीण पाईण उग्गच्छ पाईण दाहिण मागच्छंति' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में जो दो चन्द्रमा कहे गये हैं वे ईशान कोण में उदित होकर बाद में आग्नेय कोण में आते हैं

पाठ अर्द्धी 'जहा पंचमसए पढमे उद्देसे जाव णेवत्थि उत्सर्पिणी अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते' आ सूत्रमां आवेत्ता यावत् पद्धी गृहीत ध्येत्त छे. उत्सर्पिणी अने अवसर्पिणीना संबंधमां आलापकनी उद्दलापना स्वयमेव करणी जेधये. हुवे सूत्रकार प्रस्तुत अधिकारने। उपसंहार करतां छडे छे-'इच्चेसा जंबुद्वीवपण्णत्ती सूरपण्णत्ती वत्थु समासेण समत्ता भवइ' आ प्रमाणे आ जंबूद्वीप प्रज्ञप्ति-प्रथम द्वीपना यथावस्थित स्वरूपनुं निरूपण करनारी ग्रन्थपद्धतिमां कथित आ सूर्य प्रज्ञप्ति-सूर्याधिकार प्रतिबद्ध पद पद्धति, सूर्य प्रज्ञप्ति महाशास्त्रनी अपेक्षाये सूर्यना वस्तु समासमंडल संख्या वगैरेना संक्षिप्त कथनथी मांडीने अर्द्धी समाप्त थध. हुवे चन्द्रना संबंधमां सूत्रकार कथन करे छे-आमां गौतमस्वामीये प्रभुने ज्येवी रीने प्रश्न कर्था छे-'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे चंदिमा उदीण पाईण उग्गच्छ पाईण दाहिण मागच्छंति' छे भदन्त ! जंबूद्वीप नामके द्वीपमां जे जे चन्द्रमाये। छडेवां आवेत्ता छे, तेयो ईशानकोणमां उदित थधने ते पछी शुं आग्नेयकोणमां आवे

जहा पंचम सयस्त दसमे उद्देशे जाव अवट्टिणं तत्थ काले पणत्ते समणाउसो' यथा सूर्य-
वक्तव्यता यथा पञ्चमशतस्य दशमे उद्देशके यावदस्थितः खलु तत्र कालः प्रज्ञप्तः हे श्रमण !
हे आयुष्मन् !, यथा सूर्याक्तव्यता इति मथनेन एवमर्थो ज्ञातव्यः 'पार्श्वदाहिणं पुग्गच्छ
दाहिणपडीणमागच्छंति' प्राचीन दक्षिणम्-आग्नेय कोणे उद्गत्य-उदयमासाच्च दक्षिण
प्रतीचीनम् दक्षिणपश्चिमयोः कोणसागच्छतः किम् २, 'दाहिणपडीणमुग्गच्छ पडीणउदीण
मागच्छंति ३' दक्षिणप्रतीचीनमुद्गत्य प्रतिचीनादीवीनमागच्छतः ३ किम्वा-प्रतीचीनो
दीचीन मुद्गत्य उदीचीन प्राचीनमागच्छत इति चन्द्रोदयविषयः प्रश्नः, भगवानाह-हे
गौतम ! पञ्चमशतस्य दशमे चन्द्रनामके उद्देशके यथास्थित स्तथैवात्रापि ज्ञातव्यः अर्थात्-
यत् यथात्वया चन्द्रोदयविषये पृच्छत्येते तत् तथैव-विषयपर्यन्तं दशमोद्देशकप्रकरणमत्रानुस-
न्धातव्यं तत्राह यावदवस्थितः तत्र खलु कालः प्रज्ञप्तः हे श्रमण ! हे आयुष्मन् एतत्सर्वमत्रैव
सूर्यप्रस्तावे विस्तरेणास्माभिः प्रतिपादितं तत्र एव द्रष्टव्यम्, इति ।

क्या ? 'जहा सूरवत्तव्वया जहा पंचमसयस्त दसमे उद्देशे जाव अवट्टिणं तत्थ
काले पणत्ते समणाउसो' इसी प्रकार सूर्यवक्तव्यता की तरह आग्नेय कोण
में उदित होकर दक्षिण पश्चिम के कोण में आते हैं क्या ? दक्षिण पश्चिम
के कोण में उदित होकर पश्चिम उत्तर के कोण में आते हैं क्या ? और
पश्चिम उत्तर के कोण में उदित होकर वे उत्तर और पूर्व के कोण में
आते हैं क्या ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं हे गौतम ! भगवती सूत्र के पञ्चम
शतक के १० वें उद्देशक में कि जिसका नाम चन्द्र उद्देशक है इन सब चन्द्र विष-
यक प्रश्नों का उत्तर दिया गया है सो वैसा ही उत्तर यहां पर भी जानलेना
चाहिये तात्पर्य यही है कि जिस प्रकार से तुमने ये प्रश्न चन्द्र के सम्बन्ध में किये
हैं सो इनका उत्तर इन प्रश्न का वैसा ही स्वीकार करलेना है । वह सब प्रकरण
यहां "वहां काल अवस्थित है" यहां तक जैसा कि वह अभी अभी सूर्य प्रस्ताव

छे ? 'जहा सूरवत्तव्वया जहा पंचमसयस्त दसमे उद्देशे जाव अवट्टिणं तत्थ काले
पणत्ते समणाउसो' आ प्रमाणे सूर्य वक्तव्यतानी नेम आग्नेयकोणमां उदित थधने शुं
दक्षिण-पश्चिमकोणमां आवे छे ? दक्षिण-पश्चिमनाकोणमां उदित थधने शुं पश्चिम-उत्तरना
कोणमां आवे छे ? अने पश्चिम उत्तरना कोणमां उदित थधने शुं तेमा उत्तर तेम
पूर्वना कोणमां आवे छे ? अना नवाणमां प्रभु उडे छे-डे गौतम ! भगवती सूत्रना पांचम
शतकना १० मा उद्देशकमां-डे नेतुं नाम चन्द्र उद्देशक छे अमां यथा चन्द्र विषयक प्रश्नोना
उत्तरा आपवामां आवेला छे. तो ते प्रमाणे न अही पणु नवाणे समणु लेवा,
नेधणे. तात्पर्य आ प्रमाणे छे के ने प्रमाणे तमाणे चन्द्रविषयक आ प्रश्नो कर्था छे
तो अमना नवाणे पणु ते प्रमाणे न स्वीकरी लेवा न नेधणे. ते प्रकरणे अत्रे
'त्यां कालअवस्थित छे' अही सुधीनुं कथन ने प्रमाणे उमणु-उमणु न सूर्यप्रस्तावमां

सम्प्रति-प्रकरणप्रपसंहरन्नाह-‘इच्चेसा’ इत्यादि, ‘इच्चेसा’ इत्येषा अनन्तरपूर्वकथित स्वरूपा ‘जंबुद्वीपपन्नत्ती’ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः प्रथमद्वीपस्य यथावस्थितस्वरूपनिरूपिका प्रकरणपद्धतिः अस्मिन् उपाङ्गे कथिता, चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्राधिकारप्रतिवद्धा पदपद्धतिः वस्तु समासेन वस्तूनां मण्डलसंख्यादीनां समासः चन्द्रप्रज्ञप्ति महाशास्त्रापेक्षया संक्षेपः तेन समाप्ता भवतीति ॥ सू० १६ ॥

एतेषां ज्योतिष्कदेवानां सूर्यचन्द्रनक्षत्रपहतारारूपाणां चारविशेषात् संवत्सरविशेषाः प्रवर्तन्ते इति संवत्सरभेदं प्रशयन्नाह-‘कइणं भंते !’ इत्यादि,

मूलम्-कइणं भंते । संवच्छरा पणत्ता ? गोयमा । पंच संवच्छरा पणत्ता ? तं जहा-णक्खत्तसंवच्छरे जुगसंसच्छरे पमाणसंवच्छरे लक्खणसंवच्छरे सणिच्छरसंवच्छरे । णक्खत्तसंवच्छरेणं भंते । कइविहे पन्नत्ते ! गोयमा ! दुवालसविहे पन्नत्ते तं जहा-सावणे भद्वए आसोए जाव आसाढे जंवा विहप्फई महग्गहे दुवालसेहिं संवच्छरेहिं रुठवणक्कत्तमंडलं समाणेइ सेत्तं णक्खत्तसंवच्छरे जुगसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते तं जहा-चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेवेत्ति । पढमस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइ पठवा पन्नत्ता ? गोयमा ! चोवीसं पठवा पन्नत्ता, विलीयस्स णं भंते ! चंदसंवच्छरस्स कइ पठवा पन्नत्ता ? गोयमा ! चउवीसं पठवा पन्नत्ता, एवं पुच्छा, तईयस्स, गोयमा ! छठवीसं पठवा पन्नत्ता, चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पठवा, पंचमस्स णं अहिवद्धियस्स छठवीसं पठवा पन्नत्ता, एवामेव सपुठवावरेणं पंच संवच्छरिए जुए एगे चउठवीसे पठवस्सए पणत्ते से त्तं जुगसंवच्छरे । पमाणसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते तं जहा-णक्खत्ते ? चंदे २ उऊ ३ आइच्चे ४ अभिवद्धिए ५, से त्तं पमाणसंवच्छरे

में विस्तार से प्रकट कर दिया गया है वैसा वह सब इस उपाङ्ग में कथित चन्द्र प्रज्ञप्ति के चन्द्र मंडल संख्या आदि के संक्षेप कथन से इस चन्द्र प्रज्ञप्ति को समाप्त किया गया है ॥ सू० १६ ॥

सविसृत प्रकट करवामा आवेल्लुं छे तेवुं ७ णधुं आ उपांगमां कथित यन्द्रप्रज्ञप्तिना यन्द्रमंडल संख्या वगेरेना संक्षेप कथनथी-आ यन्द्रप्रज्ञप्तिने अत्रे समाप्त करवामां आवेल्लुं छे ॥ सू० १६ ॥

इति । लक्ष्मणसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! पंचविहे
पन्नत्ते तं जहा—

समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति समयं उजुपरिणामंति ।
णच्चुणहणा इसीओ बहूदओ होइ णक्खत्ते ॥१॥
ससि समगपुण्णमासिं जोएंति विसमचारिणद्वखत्ता ।
कडुओ बहूदओय तमाहु संवच्छरं चंदं ॥२॥
विसमं प्वाल्लिणो परिणमंति अणुजूसु दिंति पुप्फपलं ।
वासं न सम्मवासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥
पुढवीद्गणं च रसं पुप्फफलाणं च देइ आइच्चो ।
अप्पेण वि वासेणं सम्मं निप्फज्जए सस्सं ॥४॥
आइच्च तेयतविया खणलवदिवसा उजुपरिणमंति ।
पूरेइय णिण्णप्पले तमाहु अभिवद्धियं जाण ॥५॥

सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते ? गोयमा ! अट्टावि-
सइविहे पन्नत्ते तं जहा—

अभिई सवणे धणिट्ठा सयभिसया दोय होंति भद्वया ।

रेवइ अस्सिणी भरणी कत्तिया तह रोहिणी चैव ॥१॥

जाव उत्तराओ आसाढाओ जं वा सणिच्छरे महग्गहे तीसाए संव-
च्छरेहिं सभाणेइ, सेत्तं सणिच्छरसंनच्छरे त्ति । सु० १७॥

छाया—कति खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्च संवत्सराः प्रज्ञप्ताः,
तद्यथा—नक्षत्रसंवत्सरः १, युगसंवत्सरः प्रमाणसंवत्सरः ३ लक्षणसंवत्सरः ४, शनिश्चर-
संवत्सरः ५, नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! द्वादशविधः प्रज्ञप्तः
तद्यथा—श्रावणो भाद्रपदः अश्विनो यात्रदापाढः यंत्रा वृहस्पति महाग्रहा द्वादशभिः संवत्सरैः
सर्वनक्षत्रमण्डलं समानयति सोऽयं नक्षत्रसंवत्सरः । युगसंवत्सरः खलु भदन्त ! कति-
विधः प्रज्ञप्तः गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा—चन्द्रश्चन्द्रः अभिवर्द्धितः चन्द्रो
ऽभिवर्द्धितश्चेति । प्रथमस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कतिपर्वाणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम !
चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, द्वितीयस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कतिपर्वाणि
प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, एवं पृच्छा तृतीयस्य, गौतम ! पद्म

विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि पञ्चमस्य खलु अभिवर्द्धितस्य षड्विंशतिः पर्वाणि च प्रज्ञप्तानि एवमेव सपूर्वापरेण पञ्चसंवत्सरे युगे एकस्मिन् चतुर्विंशं पर्वशतं प्रज्ञप्तम्, सोऽयं युगसंवत्सरः । प्रमाणसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः, तद्यथा-नक्षत्रं-चन्द्रः-ऋतुरादित्योऽभिवर्द्धितः सोऽयं प्रमाणसंवत्सरः । नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! पञ्चविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा-

समकं नक्षत्राणि योगं युञ्जन्ति, समकम् ऋतवः परिणमन्ति ।

नात्युष्णो नाति शीतो बहूदको भवति नक्षत्रः १ ।

शशि समकं पौर्णमासीं योजयन्ति विषमचारि नक्षत्राणि ।

कटुको बहूदकश्च तमाहुः संवत्सरं चान्द्रम् ॥ २ ॥

विषमे प्रवालिनः परिणमन्ति अनृतुषु ददतिपुष्पफलम् ।

वर्षं न सम्यग् वर्षति तमाहुः संवत्सरे कर्म ॥ ३ ॥

पृथिव्युदकानां च रसं पुष्पफलानां च ददात्यादित्यः ।

अल्पेनापि वर्षेण सम्यग् निष्पद्यते सस्यम् ॥ ४ ॥

आदित्यतेजस्तप्ताः क्षणलवदिवसा ऋतवः परिणमन्ति ।

पूरयति च निम्नस्थले तमाहुरभिवर्द्धितं जानीहि ॥ ५ ॥

शनैश्चरसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अष्टाविंशतिविधः प्रज्ञप्तः तद्यथा-

अभिजित् श्रवणः धनिष्ठा शतभिषक् द्वे च भवतो भाद्रपदे ।

रेवती अश्विनी भरणीकृत्तिका तथा रोहिणी चैव ॥ १ ॥

यावद् उत्तरा आषाढाः यंश शनैश्चरो महाग्रह त्रिंशता संवत्सरैः सर्वं नक्षत्रमण्डलं समानयति सोऽयं शनैश्चरसंवत्सरः ॥ सू० १७ ॥

टीका-‘कइणं भंते ! संवच्छरा पणत्ता’ कति खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः-

अब सूत्रकार “ज्योतिष्क देवों के- सूर्य चन्द्र नक्षत्र ग्रह और तारा के भेद से पांच प्रकार के ज्योतिषी देवों के चार विशेष-गति विशेष से संवत्सर विशेष होते हैं इस अभिप्राय से संवत्सर के भेदों का कथन करते हैं

‘कइणं भंते ! संवच्छरा पणत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-इसमें गौतमस्वामी ने यही बात प्रभु से पूछी है ‘कइणं भंते !

उपे सूत्रकार ‘ज्योतिष्क देवाना-सूर्य, चन्द्र, नक्षत्र, ग्रह अने ताराओंना लेहथी पांच प्रकारना ज्योतिषी देवाना चार विशेष-गति विशेषथी, संवत्सर विशेष थाय छे’- अने अभिप्रायथी संवत्सरना लेहोतुं कथन करे छे-‘कइणं भंते ! संवच्छरा पणत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-आमां गौतमस्वामीअने प्रभुने आ वात पूछी छे-‘कइणं भंते ! संवच्छरा

कथिताः, हे भदन्त ! संवत्सरो कतिप्रकारको भवतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंच संवच्छरा पण्णत्ता’ पञ्च संवत्सराः प्रज्ञप्ताः—कथिताः पञ्चप्रकारकाः संवत्सरा भवन्तीत्यर्थः तमेव पञ्चभेदं दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘णक्खत्तसंवच्छरे’ नक्षत्रसंवत्सरः ‘जुगसंवच्छरे’ युगसंवत्सरः ‘पमाणसंवत्सरेः प्रमाणसंवत्सरः ‘लक्खणसंवच्छरे’ लक्षणसंवत्सरः ‘सणिच्छरसंवच्छरे’ शनैश्वरसंवत्सरः तत्र नक्षत्रेषु भवः संवत्सरो नाक्षत्रसंवत्सरः अर्थात् चन्द्रश्चरं चरन् यावत्प्रमाणकेन कालेन अभिजिन्नक्षत्रादारभ्योत्तरापाढा नक्षत्रपर्यन्तं गच्छति तत्रप्रमाणो मासो नाक्षत्रमासः, अथवा नक्षत्रमण्डले परिवर्तनतानिष्पन्न इत्युपचारात् मासोऽपि नक्षत्रम्, सच द्वादशगुणो नक्षत्रसंवत्सरः । तथा युगसंवत्सरः पञ्चसंवत्सरात्मकं युगं तदेकदेशभूतो वक्ष्यमाणलक्षणः चन्द्राद्युगपूरकत्वाद् युगसंवत्सरः तथा प्रमाणसंवत्सरः, तत्र प्रमाणं परिमाणं दिवसादीनां तदुपलक्षितो वक्ष्यमाणो नक्षत्रसंवत्सरादिः प्रमाणसंवत्सरः स एव लक्षणानां वक्ष्यमाण स्वरूपाणां प्रधानतया लक्षणसंवत्सरः । यावता कालेन शनैश्वर एकं नक्षत्रं मथवा द्वादशापि राशीन् भुङ्क्ते स शनैश्वरसंवत्सर इति ॥ संवत्सराणां नामनिर्वचनं कृत्वा सम्प्रति संवत्सराणां भेदानाह—‘णक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते’ नक्षत्रसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः प्रज्ञप्त, हे भदन्त ! योऽयं नक्षत्रनामकः संवत्सरः सकृद्विधः कतिप्रकारः प्रज्ञप्तः—कथित इति प्रश्नः. भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुवालसविहे पण्णत्ते’ द्वादशविधो द्वादशप्रकारकः प्रज्ञप्तः—कथितः, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सावणे भइवण् आसोए

संवच्छरा पण्णत्ता’ हे भदन्त ! संवत्सर कितने प्रकार के कहे हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है—‘गोयमा ! पंच संवच्छरा पण्णत्ता’ हे गौतम ! संवत्सर पांच प्रकार के कहे हैं—‘तं जहा’ जैसे—‘णक्खत्त संवच्छरे’ एक नक्षत्र संवत्सर ‘जुग संवच्छरे’ दूसरा युग संवत्सर, ‘पमाण संवच्छरे’ तीसरा प्रमाणसंवत्सर ‘लक्खणसंवच्छरे’ चतुर्थ लक्षणसंवत्सर और ‘सणिच्छरसंवच्छरे’ पाचवां शनैश्वरसंवत्सर, ‘णक्खत्तरसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पण्णत्ते’ हे भदन्त ! इनमें से नक्षत्रसंवत्सर कितने प्रकार का है ? ‘गोयमा ! णक्खत्तसंवच्छरे दुवालसविहे पण्णत्ते’ उत्तर में प्रभु ने कहा है—हे गौतम ! नक्षत्रसंवत्सर १२ बारह—प्रकार का है नक्षत्रों

पण्णत्ता’ डे लहत ! संवत्सर डेटला प्रकारना छे ? उत्तरमां प्रभु डडे छे—‘गोयमा ! पंचसंवच्छरा पण्णत्ता’ डे गौतम ! संवत्सर पांच प्रकारना छे. तं जहा’ जेभ डे ‘णक्खत्त संवच्छरे’ ओक नक्षत्र संवत्सर ‘जुग संवच्छरे’ द्वितीय युग संवत्सर ‘पमाण संवच्छरे’ तृतीय प्रमाण संवत्सर, ‘लक्खणसंवच्छरे’ चतुर्थ लक्षण संवत्सर अने ‘सणिच्छर संवच्छरे’ पंचम शनैश्वर संवत्सर ‘णक्खत्तसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पण्णत्ते’ डे लहत ! आपां नक्षत्र संवत्सरो डेटला प्रकारना छे ? ‘गोयमा ! णक्खत्तसंवच्छरे दुवालसविहे पण्णत्ते’ उत्तरमां प्रभुजे डडु छे—डे गौतम ! नक्षत्र संवत्सरना १२ प्रकारो छे. नक्षत्रोमां जे संवत्सर

में होने वाले संवत्सर का नाम नाक्षत्र संवत्सर है इसका तात्पर्य ऐसा है-गति करता हुआ चन्द्र जितने प्रमाण वाले समय में अभिजित नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा नक्षत्र तक जाता है उतने प्रमाण वाले कालका नाम एक मास है इसीको नाक्षत्रमास भी कहा गया है अथवा यह नक्षत्रमंडल में परिवर्तनता से निष्पन्न होता है इस कारण उपचार से मास को भी नक्षत्र मास कह दिया जाता है, यह मास जब १२ से गुणित होना है तब यह नक्षत्र संवत्सर होजाता है पांच संवत्सरों का एक युग होता है इस युगका एक देशभूत क्रि जिसका लक्षण आगे कहा जानेवाला है चन्द्रादि युगका पूरक होने से युगसंवत्सर कहा गया है दिवसादिकों के परिमाण से उपलक्षित जो वक्ष्यमाण नक्षत्र संवत्सरादि है वही प्रमाणसंवत्सर है यही वक्ष्यमाण स्वरूप वाले लक्षणों की प्रधानता से लक्षण संवत्सर होता है। जितने समय में शनिश्चर एक नक्षत्र को अथवा १२ राशियों को भोगता है वह शनिश्चर संवत्सर है इस तरह से संवत्सरों के नामों का निर्वचन करके अब सूत्रकार इनके प्रभेदों का वर्णन करते हैं इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘नक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र संवत्सर किनने प्रकार का है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! दुवालसविहे पणत्ते’ हे गौतम ! नक्षत्र संवत्सर १२ प्रकार का कहा गया है-‘तं जहा’ जो इस तरह से हैं-‘सावणे, भद्वए, आसोए, जाव

छे, तेनुं नाम नक्षत्रसंवत्सर छे. आनुं तात्पर्यं आ प्रभ.छे छे-गति करतो चन्द्र जेटला प्रभाणुवाणा समयमां अलिजित नक्षत्रथी मांडीने उतराषाढा नक्षत्र सुधी जय छे, तेटला प्रभाणुवाणा ङाणनुं नाम ओक मास छे. आने ज नक्षत्र मास पणु कडेवामां आवे छे. अथवा आ नक्षत्रमंडलमां परिवर्तनतापूर्वक निष्पन्न होय छे अथी औपचारिकताना करणु मासने पणु नक्षत्र कडेवामां आवेय छे. आ मास ज्यारे १२ वडे शुणित करवामां आवे छे त्यारे आ नक्षत्र संवत्सर थछ जय छे. पांच संवत्सराने ओक युग थाय छे. आ युगने ओक देशभूत के जेतुं लक्षणु आगण कडेवामां आवशे चन्द्रादियुगने पूरक होवाथी युग संवत्सर कडेवामां आवेल छे. दिवसादिकेना परिमाणुथी, उपलक्षित जे वक्ष्यमाणु नक्षत्र संवत्सरादि छे, तेज प्रभाणु संवत्सर छे. ओज वक्ष्यमाणु स्वरूपवाणा लक्षणुनी प्रधानताथी लक्षणु संवत्सर थाय छे. जेटला समयमां शनिश्चर ओक नक्षत्रने अथवा १२ राशियेने लोगवे छे, ते शनिश्चर संवत्सर छे. आ प्रभाणु संवत्सरना नामोनुं निर्वचन करीने हवे सूत्रकार ओमना प्रभेदोनुं वणुंन करे छे. आमां गौतमस्वामीने प्रभुने अवी रीते प्रश्न कर्ये छे-‘नक्खत्तसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! नक्षत्र संवत्सर केटला प्रकारना छे ? अज्जा जवाणमां प्रभु कडे छे- गोयमा ! दुवालसविहे पणत्ते’ हे गौतम ! नक्षत्र संवत्सर १२ प्रकारना कडेवामां आवेल छे.

जाव आसाढे' श्रावणो भाद्रपदः आश्विनो यावदापाढः, अत्र यावत्पदेन कार्तिकमार्गशीर्षपौष
माघफाल्गुन चैत्रवैशाखज्येष्ठमासानां संग्रहो भवति, अयमर्थः अत्र खलु सकल नक्षत्र-
योगपर्यायः द्वादश संख्यया गुणितो नक्षत्रसंवत्सरः ततः श्रावणादि द्वादश सकलनक्षत्र-
योगपर्यायाः श्रवणादारभ्य आषाढान्तनामानः तेषुपि अवयवे समुदायोपचारात् नक्षत्र
संवत्सरः ततः श्रावणादि द्वादशविधो नक्षत्रसंवत्सर इति, एवं भाद्रपदादारभ्य श्रावणान्तो
वर्षोभाद्रपदवर्षः एवमाश्विनादारभ्य भाद्रपदान्तः कार्तिकादारभ्य आश्विनान्त इत्यादि,
क्रमेण आषाढान्त वर्षो ज्ञातव्यः ।

अथवा प्रकारान्तरेण नक्षत्रसंवत्सरस्य निर्वचनं कर्तुमाह—'जं वा' इत्यादि, 'जं वा
विहृप्फइ महग्गहे' यद्वा बृहस्पति बृहस्पति नामको महाग्रहः 'दुवालसेहिं संवच्छरेहिं' द्वाद-
आसाढे' श्रावण, भाद्रपद, आश्विन, कार्तिक, मार्गशीर्ष, पौष माघ, फाल्गुन,
चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ, और आषाढ सकल नक्षत्रों के योग की पर्याय कि जो १२
से गुणित की जाती है नक्षत्र संवत्सर कही गई है श्रावणादि १२ नक्षत्रों की
योग पर्यायों के नाम श्रावण से लेकर आषाढ तक के महिनों के नामवाली है
इसलिये वे अवयवों में समुदाय के उपचार से नक्षत्र संवत्सर इस नाम से कहा
जाता है इस तरह नक्षत्रसंवत्सर श्रावणादि के भेद से १२ प्रकार का कहा गया
है भाद्रपद से लेकर श्रावण तक के महिनों में अन्त को प्राप्त हुआ वर्ष भाद्र-
पद वर्ष, आश्विन से लेकर भाद्रपद तक के महिनों में अन्त को प्राप्त हुआ वर्ष
आश्विन वर्ष, कार्तिक से लेकर आश्विन तकके महिनों में समाप्त हुआ वर्ष
कार्तिक वर्ष इत्यादि क्रम से आषाढान्त तक के सत्र वर्ष जानना चाहिये अथवा
प्रकारान्तर से नक्षत्र संवत्सर का निर्वचन करते हुए सूत्रकार कहते हैं कि
'जंवा विहृप्फइ महग्गहो दुवालसेहिं संवच्छरेहिं सव्वनक्खत्तमंडलं समाणेह

'तं जहा' नेमके 'सावणे, भववए, आसोए, जाव आसाढे' श्रावण, भाद्रपद, आश्विन,
कार्तिक, मार्गशीर्ष, पौष, माघ, फाल्गुन, चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ अने आषाढ सकल
नक्षत्रोना योगनी पर्याय के ने १२ साथे गुणित करवाभां आवेल छे—तेने नक्षत्र संवत्सर
कडेवाभां आवेल छे. श्रावणदि १२ नक्षत्रोना योग पर्यायोना नामो श्रावणथी मांडीने
आषाढ सुधीना भासोनी नामावली प्रमाणे छे अथी अवयवभां समुदायना उपचारथी तेओने
नक्षत्र संवत्सर आ नामथी कडेवाभां आवेल छे आ प्रमाणे नक्षत्र संवत्सरश्रावणादिना
लेखथी १२ प्रकारना कडेवाभां आवेल छे. भाद्रपदथी मांडीने श्रावण सुधीना भासोभां समाप्त
थयेल वर्ष भाद्रपद वर्ष तथा आश्विनथी मांडीने भाद्रपद सुधीना भासोभां समाप्त थयेल
वर्ष आश्विनवर्ष अने कार्तिक मंडीनाथी आरंभी आश्विन सुधीना भासोनां समाप्त
थयेल वर्ष कार्तिक वर्ष वगेरे कथी आषाढान्त सुधीना अथा वर्षो विशेषे पञ्च भाषुवुं
नेधये. अथवा प्रकारान्तरथी नक्षत्र संवत्सरनुं निर्वचन करवां सूत्रकार कडे छे—'जंवा

शभिः द्वादश संख्याविंशष्टैः संवत्सरैः-वर्षैः 'सव्यणक्वत्तमंडलं समाणेइ' सर्वनक्षत्रमण्डलम् अभिजिदाद्यष्टाविंशति नक्षत्राणि समाभयति-परिसमायपति बृहस्पतिर्महाग्रहः, एतावान् कालविशेषो द्वादशवर्षप्रमाणः नक्षत्रसंवत्सरपदेन विवक्षितो भवति,

अथ द्वितीयं संवत्सरस्वरूपं निरूपयितुं प्रश्नयन्नाह-'जुगसंवच्छरे' इत्यादि, 'जुग-संवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते' युगसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः-कतिप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचविहे पणत्ते' पञ्चविधः-पञ्चप्रकारकः प्रज्ञप्तः कथितः तमेव पंचभेदं दर्शयति-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेवेति' चन्द्रः चन्द्रोऽभिवर्द्धितः चन्द्रोऽभिवर्द्धितश्चेति, तत्र चन्द्रे भवश्चान्द्रः, युगस्यादौ श्रावणमासे कृष्णपक्ष प्रतिपत् तिथित आरभ्य यावत् पौर्णमासीपरि समाप्तिः तावत्कालप्रमाणो मासश्चान्द्रमासः एकपूर्ण-मासी परावर्त्तः चान्द्रमास इत्यर्थः अथवा चन्द्रेण निष्पन्नत्वात् गौणीवृत्त्या मासोऽपि चन्द्र इति कथ्यते, सच चन्द्रमासो द्वादशगुणश्चन्द्रसंवत्सरः चन्द्रमास निष्पन्नत्वात् । एवमेव द्वितीय से त्तं णक्वत्तसंवच्छरे' बृहस्पति नामका महाग्रह १२ वर्षों के द्वारा सर्वनक्षत्र मंडल को-अभिजित् आदि २८ नक्षत्रों को परि समाप्त करदेता है इतना द्वादश वर्ष प्रमाण वाला वह काल विशेष नक्षत्र संवत्सरपद से विवक्षित होता है 'जुगसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते' हे भदन्त ! युगसंवत्सर कितने प्रकार का कहा गया है? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं-'गोयमा! पंचविहे पणत्ते-तं जहा-चंदे चंदे अभिवद्धिए, चंदे अभिवद्धिएचेव' चन्द्र में हुए को चान्द्र कहा जाता है युग की आदि में श्रावण मास में कृष्णपक्ष की प्रतिप-दातिथि से लेकर पौर्णमासी की परिसमाप्ति तक चान्द्र मास होता है चान्द्रमास पूरे एक माह का होता है अथवा चन्द्र द्वारा निष्पन्न होने के कारण गौणीवृत्ति को लेकर मास भी चन्द्र कह दिया जाता है यह चान्द्र मास द्वादश-१२ से

विहण्फइ महगहो दुवालसेहि संवच्छरेहि सव्यनक्वत्तमंडलं समाणेइ सेत्तं णक्वत्तसंवच्छरे' बृहस्पति नामक महाग्रह १२ वर्षों वडे जे सर्व नक्षत्रमंडलने-अभिजित वगेरे २८ नक्षत्रेने परिसमाप्त करे छे. आटला द्वादश वर्ष प्रमाणवाणे ते काल विशेष नक्षत्र पद वडे विवक्षित थयेल छे. 'जुगसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते' छे लदंत ! युग संवत्सर केटला प्रकारने कडेवाभां आवेले छे ? जे प्रश्नना जवाभमां प्रभु गौतमस्वामीने कडे छे-'गोयमा ! पंचविहे पणत्ते-तं जहा चंदे चंदे अभिवद्धिए चंदे अभिवद्धिए चेव' चन्द्रमां थयेल ते चान्द्र कडेवाभां आवेले छे. युगना प्रारंभमां श्रावण मासमां कृष्ण पक्षनी प्रतिपदा तिथिथी मांडीने पौर्णमासीनी परिसमाप्ति सुधी चान्द्रमास होय छे. चान्द्रमास पूरा जेठ मासने होय छे. अथवा चन्द्र वडे निष्पन्न होवा जदल गौणीवृत्तिने लधने मास पण् चन्द्र कडेवाभां आवेले छे. आ चान्द्रमास १२ थी शुचित थधने चान्द्रमास वडे

अतुर्थश्च चन्द्रमासः चन्द्रमंवत्सरावपि ज्ञातव्यौ इति ॥ तृतीयस्तु युगसंवत्सरः अभिवर्द्धित-
नामकः मुख्यतया त्रयोदशचन्द्रमासप्रमाणः संवत्सरो द्वादशचन्द्रमासप्रमाणः संवत्सर उप-
जायते एतादृशः संवत्सरः कदा भवतीति चेद्ब्रह्मचर्ये अत्र खलु युगं चन्द्र चन्द्राभिवर्द्धित
चन्द्राभिवर्द्धितलक्षणपञ्चसंवत्सरात्मकं सूर्यसंवत्सरापेक्षया परिभाष्यमानमन्यूनानतिरिक्तानि
पञ्चवर्षाणि भवन्ति, सूर्यम सथ सार्द्धत्रिंशद्दहोरात्रप्रमाणः, चन्द्रम सस्तु एकोनत्रिंशद्दिनानि
द्वात्रिंशच्च द्वापष्टिभागा दिवसस्य, ततो गणितक्रमेण सूर्यमंवत्सर सम्बन्धि त्रिंशन्मासति-
क्रमे एकश्चान्द्रमासोऽधिको भवति, सच चान्द्रमासो यथाऽधिको भवति तथापूर्वाचार्यैः
प्रदर्शितः, तथाहि-

‘चंद्रस्र जो विसेसो आइचस्स य हविज्जगासस्स ।

तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अहिमासगो एको’ ॥

चन्द्रस्य योविशेष आदित्यस्य च भवति मासस्य ।

त्रिंशता गुणितः सन् भवति हु अधिमासक एक इतिच्छाया)

गुणित होता हुआ चन्द्र मास से निबपन्न होने के कारण संवत्सर रूप कहा गया है
इसो प्रकार द्वितीय और तृतीय चतुर्थ चन्द्र मास भी चन्द्र संवत्सर रूप
होते हैं ऐसा जानना चाहिये परन्तु तृतीय युग संवत्सर कि जिसका नाम अभि-
वर्द्धित है मुख्यरूप से, १३ मासों का होता है यह अभिवर्द्धित नामका युग संव-
त्सर कब होता है? तो इसका उत्तर ऐसा है कि चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र
संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्र चतुर्थ संवत्सर और अभिवर्द्धित संवत्सर
इस प्रकार संवत्सर रूप जो युग है उस में सूर्य संवत्सर की अपेक्षा विचारित होने
पर न कमती न बढ़ती ऐसे केवल पांच हा वर्ष होते हैं सूर्यमास ३०॥ अहोरात
का होता है परन्तु जो चन्द्र मास है वह २९ दिनका तथा एक दिन के ६२ भागों
में से ३२ भाग प्रमाण होता है गणित क्रम के अनुसार सूर्य संवत्सर सम्बन्धी
३० मास जब अतिक्रमित समाप्त हो जाते हैं तब एक चन्द्र मास अधिक होजाता

निष्पन्न होवा णद्वल संवत्सर ३५ कडेवाभां आवेत्त छे. आ प्रभाण्णे द्वितीयं अने तृतीय
अतुर्थं अन्द्रमास पणु अन्द्र संवत्सर ३५ होय छे, आ प्रभाण्णे णष्ठी देवुं णेधये परंतु
तृतीय युग संवत्सर के ग्रेवुं नाम अभिवर्द्धित छे, मुख्य ३५ थी १३ अन्द्रमासोना
थाय छे. आ अभिवर्द्धित नामक युग संवत्सर क्यारे होय छे? तो आने णवाण्ण आ
प्रभाण्णे छे के अन्द्र संवत्सर द्वितीय अन्द्र संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर अन्द्र अतुर्थ
संवत्सर अने अभिवर्द्धित संवत्सर आ री पांच संवत्सर ३५ जे युग छे तेमां सूर्य
संवत्सरनी अपेक्षाये विचर करवाभां आवे त्थार आह ओष्ठा पणु नहि अने वधारे पणु
नहि आभ द्रुत्त पांच ज वर्ष होय छे. सूर्य मास ३०॥ अहोरातने होय छे,
परंतु जे अन्द्रमास छे ते २९ दिवसने तेमज ओक दिवसना ६२ भागोभांथी ३२ भाग

अस्यर्थस्तु-चन्द्रस्य-चन्द्रमासस्य या भवति विश्लेषः, इह विश्लेषे कृते सति यावदवशिष्यते तदपि उपचाराद् विश्लेषः कथ्यते, सच विश्लेषः त्रिंशता-त्रिंशत्संख्यया गुणितः सन् एकोऽधिमासो भवतीति विज्ञेयम् । तत्र सूर्यमासपरिमाणात् सार्द्धत्रिंशद्द्वोरात्रलक्षणात् चन्द्रमास परिमाणमेकोनत्रिंशद्विंशतिः द्वात्रिंशच्च षष्टिभागा दिनसस्य, इत्येवं रूपं शोध्यते तदा स्थितं पश्चादिममेकम् एकेन द्वाषष्टिभागेन न्यूनम्, सच दिवसः त्रिंशत्संख्यया गुण्यते तदा जातानि त्रिंशद्दिनानि एकत्र द्वाषष्टिभागः सच त्रिंशत्संख्यया गुणितः तदा भवन्ति त्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः, ते भागा यदा त्रिंशद्दिनेभ्यः शोध्यन्ते, ततः स्थितानि शेषाणि एकोनत्रिंशद्दिनानि द्वात्रिंशच्च द्वाषष्टिभागा दिनस्य, एतावत् परिमाणं चन्द्रमास इति, भवति सूर्यसंव-

है यह चन्द्रमास जिस प्रकार से अधिक होता है वह प्रकार पूर्वाचार्यों ने "चंद्रमास जो विसैसो अइच्चस्सय हविज्ज मासस्स ! तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अहिमासगो एक्को" इस गाथा द्वारा प्रकट किया है इसका अभिप्राय ऐसा है चन्द्र मासके विश्लेष करने पर जो बांकी वचना है वह भी विश्लेष ही उपचार से मान लिया जाना है यह विश्लेष जब ३० से गुणित होता है तब एक अधिक मास होता है सूर्यमास का परिमाण ३०॥ अहोरात्र का ऊपर प्रकट किया जा चुका है-इसकी अपेक्षा चन्द्रमास का परिमाण २९ दिनका और एक दिनके ६२ भागों में से ३२ भाग प्रमाण है यह बतलाया जा चुका है सो सूर्यमास के प्रमाण में से यह चन्द्र मास का प्रमाण कम करने पर एक दिन ६२ भागों में से १ भाग कम १ दिन बांकी वचना है इसे दिनका ६२ से गुणित करने पर ३० दिन हो जाते हैं और एक दिन के ६२ भागों में से १ भाग आ जाता है। अब ३० से इसे गुणित करने पर ६२ भागों में से ३० भाग आ जाते हैं

प्रमाण वाणो डोय छे. गुणित कम मुज्ज सूर्य संवत्सर संघंधी ३० मासे न्यारे अतिकमि-समाप्त थछ न्य छे त्यारे ओक चन्द्रमास अधिक थाय छे. आ चन्द्रमास ने प्रकारे अधिक थाय छे ते प्रकारे पूर्वाचार्यों ने "चंद्रमास जो विसैसो अइच्चस्सय हविज्ज मासस्स तीसइ गुणिओ संतो हवइ हु अहिमासगो एक्को" आ गाथा वडे प्रकट करवामां आवेल छे. आने अलिप्राय आ प्रमाणे छे के चन्द्रमासने विश्लेष करवाथी ने शेष रहे छे ते पण उपचारथी विश्लेष न मानी लेवामां आवे छे. आ विश्लेष न्यारे ३० वडे गुणित थाय छे त्यारे ओक अधिक मास डोय छे. सूर्यमासनुं परिणाम ३०॥ अहोरात्रनुं ऊपर प्रकट करवामां आवेलुं छे. आनी अपेक्षाये चन्द्रमासनुं परिमाण २९ दिवस अने ओक दिवसना ६२ लागोमांथी ३२ लाग प्रमाणे छे. आम स्पष्ट करवामां आवेलुं छे. तो सूर्यमासना प्रमाणमांथी आ चन्द्रमासनुं प्रमाण कम करवाथी ओक दिवसना ६२ लागोमांथी १ लाग कम १ दिवस शेष वधे छे. आ दिवसने ३० साथे गुणित करवाथी ३० दिवस थछ न्य छे-अने ओक दिवसना ६२ लागोमांथी १ लाग आनी न्य छे. हुने आने ३० साथे गुणित करवाथी ६२ लागोमांथी

त्सरसंबन्धि त्रिंशन्मासातिक्रमे एकोऽधिकमासो भवति, एरुस्मिन् युगेच द्वापष्टिः सूर्यमासा भवन्ति ततः पुनरपि सूर्यसंबन्धि त्रिंशन्मारातिक्रमे द्वितीयोऽधिकमासो भवति, तदुक्तम्—

‘सट्टीए अइयाए हवइ हु अहिमासगो जुगद्धंमि ।

वावीसए पव्वसए हवइ य वीओ जुगंतंमि’ ॥१॥

(पष्टावतीतायां भवति हु अधिमासको युगाद्धं ।

द्वाविंशे पर्वशते भवति च द्वितीयो युगान्त) इतिच्छाया ॥

अस्यार्थः—एकस्मिन् युगे पञ्चवर्षप्रमाणके पर्वणां—पक्षाणां पष्टौ अतीतायां पष्टिराख्यकेषु पक्षेषु अतीतेषु इत्यर्थः एतस्मिन् अवसरे युगाद्धं युगाद्धंमाणे एकोऽधिकमासो भवति द्वितीयस्तु अधिकमासः द्वाविंशे—द्वार्षिंशत्यधिके पर्वशते—पक्षशतेऽतिक्रान्तयुगस्यान्ते युगस्य

ये भाग जब ३० दिनों में से कम क्रिये जाते तो २० दिन बचे रहते हैं और दिन के ६२ भागों में से ३२ भाग बचे रहते हैं !

चन्द्रमास का यही परिमाण है सूर्य संबत्सर संबन्धी ३० मासों के अतिक्रम हो जाने पर एक अधिक मास होना है एक युग में ६२ सूर्य मास होते हैं । पुनः सूर्य संबन्धी ३० मासों के अतिक्रम होने पर द्वितीय अधिक मास होता है तदुक्तम्—

सट्टीए अइयाए हवइ हु अहिमासगो जुगद्धंमि ।

वावीसए पव्वसए हवइ य वीओ जुगंतंमि ॥१॥

इस गाथा का अर्थ इस प्रकार से हैं—पांच वर्ष प्रमाण वाले एक युग में ६० पक्षों के व्यतीत हो जाने पर एक अधिक मास होना है यहां जो युगार्ध ऐसा कहा है सो ६० पक्षों के व्यतीत हो जाने पर आधा युग व्यतीत हो जाता है क्योंकि एक युग में १२० पक्ष होते हैं १२० के आधे ६० होते हैं इन ६० पक्षों

३० भागो आनी नय छे. ओ भागो न्यारे ३० दिवसोमांथी ओछा करवाभां आवे छे तो २६ दिवस शेष रहे छे अने दिवसना भागोमांथी ३२ भागो अवशिष्ट रहे छे.

चन्द्रमासनुं ओर परिमाणु छे. सूर्य सवत्सर संबन्धी ३० मासोना अतिक्रम आठ ओक अधिक मास डोय छे. ओक युगमां ६२ सूर्य मासो डोय छे. पुनः सूर्य संबन्धी ३० मासोना अतिक्रमथी द्वितीय अधिकमास डोय छे. तदुक्तम्—

सट्टीए अइयाए हवइ हु अहिमासगो जुगद्धंमि ।

वावीसए पव्वसए हवइ य वीओ जुगंतंमि ॥१॥

आ गाथानो अर्थ आ प्रमाणु छे पांच वर्ष प्रमाणवाणा ओक युगमां ६० पक्षो व्यतीत थर्ष नय त्यारे ओक अधिकमास डोय छे. अही युगार्ध आ प्रमाणु कडेवाभां आवेल छे तो ६० पक्षो व्यतीत थर्ष नय त्यारे अर्द्ध युग व्यतीत थर्ष नय छे केभके ओक युगमां १२० पक्षो डोय छे. १२० ना अर्धा ६० थाय छे. ओ पक्षोनी सभास थर्ष

पर्यवसाने परिसमाप्तौ भवति, तेन युगमध्ये तृतीयसंवत्सरे अधिकमासः पञ्चमे वावर्षेऽधिक-
मास-इति द्वौ अभिवर्द्धितसंवत्सरौ एकस्मिन् युगे भवत इति । यद्यपि सूर्यश्च वर्षात्मयुगे
यथा चन्द्रमासद्वयस्य वृद्धिर्भवति तथा नक्षत्रमासद्वयस्यापि वृद्धिर्भवति तत्कथं नक्षत्रमासे
आधिक्यं न कथितम्, तथापि चन्द्रमासवत् नक्षत्रमासस्य लोके प्रचुरतरव्यवहाराविषयत्वेन
नक्षत्रमासेऽधिकमासद्वयस्योल्लेखो न कृत इति ॥ एतेषां च नक्षत्रादि संवत्सराणां मास-
दिनादिमानप्रतिपादनं प्रमाणसंवत्सराधिकारे कथयिष्यते इति नात्रैतत्सर्वं प्रपञ्चितमिति ॥

एते च चन्द्रादयः पञ्चयुगसंवत्सराः पर्वभिः पक्षैः पूरिता भवन्ति इति तानि पक्षिणि
प्रतिवर्षं कति भवन्तीति पृच्छन्नाह-‘पदमस्स णं भंते !’ इत्यादि, ‘पदमस्स णं भंते ! चंद्

की समाप्ति होने पर आधा युग और रह जाता है आधा तो समाप्त हो जाता है
तथा द्वितीय अधिक मास १२२ पक्षों के व्यतीत हो जाने पर होता है अर्थात्
युग के अन्त में होता है । इस तरह युग के बीचमें तृतीय संवत्सर में अधिक
मास होता है अथवा पंचम वर्ष में अधिक मास होता है इस प्रकार ये दो
अभिवर्द्धित संवत्सर एक युग में होते हैं । यद्यपि सूर्यपञ्चवर्षात्मक युग में जैसे
चन्द्रमास द्वय की वृद्धि होती है वैसे नक्षत्रमासद्वयकी भी वृद्धि होती है तो
फिर आपने नक्षत्र मासमें आधिक्य क्यों नहीं कहा तो इसका समाधान यही
है कि चन्द्रमास की तरह नक्षत्र मास लोक में प्रचुरतर रूप से व्यवहारका विषय
होता है इसलिये नक्षत्र मास में अधिकमास द्वयका उल्लेख नहीं किया गया है
इन नक्षत्रादि संवत्सरो के मास दिन नक्षत्रादि के मान का प्रतिपादन प्रमाण संव-
त्सराधिकार में किया जाने वाला है इसलिये यह सब यहां नहीं कहा गया है ।
ये चन्द्रादिक पांच युग संवत्सर पक्षों से परिपूर्ण होते हैं इस बातको अब

गया आह अर्धो युग शेष रहे छे. अर्धो युग तो समाप्त थर्छ न् नय छे. तेमन् द्वितीय
अधिकमास १२२ पक्षो न्पारे पीती न्पारे अटले के युगना अंतमां डोय छे. आ
प्रमाणे युगना मध्यमां तृतीय संवत्सरमां अधिकमास डोय छे. अथवा पंचमवर्षमां
अधिक मास डोय छे. आ प्रमाणे अेओ णे अभिवर्द्धित संवत्सरो अेक युगमां डोय छे. यद्यपि
सूर्य पंचवर्षात्मक युगमां नेम चन्द्रमास द्वय्नी वृद्धि थाय छे, तेमन् नक्षत्रमास द्वयनी
पण् वृद्धि थाय छे तो पछी तमे नक्षत्रमासमां आधिक्यनुं कथन शा माटे नथी क्युं ?
तो आनुं समाधान आ प्रमाणे छे के चन्द्रमासनी नेम नक्षत्रमास दोकमां प्रचुरतर रूपमां
व्यवहार विषय डोय छे अेथी नक्षत्रमासमां अधिकमास द्वयने उद्वेण करवामां आण्ये
नथी. आ नक्षत्रादि संवत्सरोना मास दिवस नक्षत्रादिना माननुं प्रतिपादन प्रमाणे संवत्सरा-
धिकारमां करवामां आवशे. अेथी आ णधुं अडीं कडेवामां आवेलुं नथी

अे चन्द्रादिक पांच युग संवत्सर पक्षोथी परिपूर्ण थर्छ न् नय छे. अेथी ते पक्षो
दरेक संवत्सरमां डेट्वा डोय छे ? अे वातने हुवे गौनमस्वामी प्रणुने ‘पदमस्स णं भंते !

संवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता' प्रथमस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, हे भदन्त ! प्रथमस्य युगदौ प्रवृत्तस्य चन्द्रसंवत्सरस्य कति-क्रियत्संख्यकानि पर्वाणि पक्षरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चोवीसं पव्वा पन्नत्ता’ चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि, तत्र चतुर्विंशति श्रतुर्विंशतिसंख्यकानि पर्वरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि, प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन द्वादशमासात्मके वर्षे चतुर्विंशति पर्वसंभवादिति । ‘विईयस्स णं भंते ! चंद्रसंवच्छरस्स कइपव्वा पन्नत्ता’ द्वितीयस्य खलु भदन्त ! चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि-क्रियत्संख्यकानि पर्वाणि पक्षरूपाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि प्रतिमासं पर्वद्वयसंभवेन द्वादशमासात्मके वर्षे चतुर्विंशति पर्वाणां संभवादिति ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ एवं पृच्छा तृतीयस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य, हे भदन्त ! तृतीयस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य खलु कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’

गौतमस्वामी प्रभु से ‘पढमस्स णं भंते ! चंद्रसंवच्छरस्स कइपव्वा पन्नत्ता’ इस सूत्रद्वारा पूछते हैं हे भदन्त ! प्रथम चन्द्रसंवत्सर के कितने पर्व-पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चोव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! प्रथम चन्द्र संवत्सर में चौबीस पक्ष होते हैं । क्योंकि हर एक मासमें दो पक्ष होते हैं और वर्ष १२ मासका होना है अतः १ वर्ष में २४ पर्व होते हैं यह कथन सध जाता है ‘विईयस्स णं भंते ! चंद्रसंवच्छरस्सकइ पव्वा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! द्वितीय चन्द्र संवत्सर के कितने पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! द्वितीय चन्द्र संवत्सर के २४ पक्ष होते हैं । ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ इसी तरह की पृच्छा जो अभिवर्द्धित नामका तृतीय संवत्सर है उसके सम्बन्ध में गौतमस्वामीने की है-तथाच हे भदन्त जो तृतीय अभिवर्द्धित नामका संवत्सर है उसके कितने पक्ष होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु

चंद्रसंवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता’ आ सूत्र वडे पूछे छे-हे भदन्त ! प्रथम चन्द्रसंवत्सरना डेटला पर्व-पक्षो डोय छे ? जेना जवाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! चोवीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! प्रथम चन्द्रसंवत्सरमां २४ पक्षो डोय छे. डेमके दरेक मासमां जे पक्षो डोय छे अने ओक वर्षमां १२ मास डोय छे. जेथी १ वर्षमां २४ पर्वां डोय छे आ कथन निद थथ जय छे.

‘विईयस्स णं भंते ! चंद्रसंवच्छरस्स कइ पव्वा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! द्वितीय चन्द्रसंवत्सरना डेटला पक्षो डोय छे । जेना जवाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! चउव्वीसं पव्वा पन्नत्ता’ हे गौतम ! द्वितीय चन्द्रसंवत्सरना २४ पक्षो डोय छे. ‘एवं पुच्छा तईयस्स’ आ जतनी पृच्छा-जे अभिवर्द्धित नामक तृतीय संवत्सर छे, तेना संबंधमां गौतमस्वामीजे प्रभुश्रीने करी छे, तथा अ हे भदन्त ! जे तृतीय अभिवर्द्धित नामक संवत्सर छे, तेना डेटला पक्षो

हे गौतम ! 'छव्वीसं पव्वा पन्नत्ता' षड्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि । 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि, हे भदन्त ! चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य कति पर्वाणि प्रज्ञप्तानीति प्रश्नः, चतुर्थस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि भवन्ति प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन द्वादशमासेषु चतुर्विंशति पर्वाणामावश्यकत्वा दिति-भगवत उत्तरम् । 'पंचमस्स णं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा य पन्नत्ता' पञ्चमस्य खलु अभिवर्द्धितस्य षड्विंशतिः पर्वाणि च प्रज्ञप्तानि, हे भदन्त ! पञ्चमस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य कति पर्वाणि भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम ! पञ्चमस्याभिवर्द्धितनामकसंवत्सरस्य षड्विंशतिः पर्वाणि भवन्ति, अत्र द्वादशसूर्यसंवत्सरेषु त्रयोदश चन्द्रमासस्य समाविष्टत्वात् प्रतिमासं पक्षद्वयसंभवेन त्रयोदशमासेषु षड्विंशति पर्वाणां संभवादिति भगवत उत्तरमिति ॥

सम्प्रति-द्वितीयसंवत्सरे पर्वाणां संकलनां दर्शयितुमाह-'एवामेव' इत्यादि, 'एवामेव सपुव्वावरेणं पंच संवच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए प्रन्नत्ते' एवमेव उपर्युक्तप्रकारेण

कहते हैं 'गोयमा ! छव्वीसं पव्वा पन्नत्ता' हे गौतम ! अभिवर्द्धित नामके तृतीय संवत्सर में छव्वीस पक्ष होते हैं दो पक्ष यहां अधिक मासके गृहीत हुए हैं । 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थ चन्द्र संवत्सर के २४ पक्ष होते हैं 'पंचमस्स णं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा पन्नत्ता' पांचवां जो अभिवर्द्धित संवत्सर है उसके कितने पर्व होते हैं ? तो इस प्रश्न का उत्तर प्रभुने इस सूत्र द्वारा दिया है कि पांचवां अभिवर्द्धित संवत्सर है उसके २६ पक्ष होते हैं । यह पहिले ही कहा जा चुका है कि अधिक मास तृतीय में या पांचवें युग संवत्सर में होता है । अतः इस दृष्टि से यहां २६ पक्ष होते हैं ऐसा कहा गया है । यही बात द्वादश सूर्य संवत्सरों में त्रयोदश चन्द्रमास समाविष्ट होते हैं इसलिये इस संवत्सर में २६ पक्ष होते हैं' इस कथन द्वारा पुष्ट की गई हैं । क्योंकि प्रत्येक मास २ पक्ष का होता है अतः $13 \times 2 = 26$ पक्ष होते हैं यह बात स्पष्ट

होय छे ? तेना ज्ञानभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! छव्वीसं पव्वा पन्नत्ता' छे गौतम ! अभिवर्द्धित नामके तृतीय संवत्सरमां २६ पक्षो होय छे, २ पक्षो अत्रे अधिकमासना गृहीत थया छे. 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स चोवीसं पव्वा' चतुर्थ चन्द्रसंवत्सरना २४ पक्षो होय छे. 'पंचमस्स णं अभिवद्धियस्स छव्वीसं पव्वा पन्नत्ता' पांचवो जे अभिवर्द्धित संवत्सर छे, तेना केटला पक्षो होय छे ? तो आ शकनो ज्ञानभा प्रभुजे आ सूत्र वडे आप्थो छे-के पांचवो जे अभिवर्द्धित संवत्सर छे, तेना २६ पक्षो होय छे. आ पडेलां ज, कडेवाभां आवेलुं छे के अधिकमास तृतीयमां अथवा पांचमां युगसंवत्सरमां होय छे. अथी आ दृष्टिजे अही २६ पक्षो कडेवाभां आवेला छे अथवा वात 'द्वादश सूर्यसंवत्सरेमां त्रयोदश चन्द्रमास समाविष्ट थाय छे. अथी आ संवत्सरमां २६ पक्षो होय छे.' आ कथन वडे पुष्ट कवाभां आवेल छे. केमके हरेक मास जे पक्षोना होय छे. अथी $13 \times 2 = 26$ पक्षो होय छे. आ वात स्पष्ट थय जाय छे. 'एवामेव सपुव्वावरेणं पंच

सपूर्वापरैण-पूर्वापरपर्यालोचनया पञ्चसाम्बत्सरिके युगे युगनामकसंवत्सरे चतुर्विंशत्यधिकमेकं पर्वशतं प्रज्ञप्तं भवति अर्थात् पञ्चसंवत्सरात्मकयुगनामकसंवत्सरे चतुर्विंशत्यधिकमेकं पर्वशतं भवतीति ।

सम्प्रति युगसंवत्सरस्योपसंहारमाह-‘सेत्तं’ इत्यादि, ‘सेत्तं जुगसंवत्सरे’ सोऽयं पूर्व-कथितो युगसंवत्सरो द्वितीय इति ॥ सम्प्रति-तृतीयप्रमाणसंवत्सरं दर्शयितुमाह-‘प्रमाणसंवच्छरेणं भंते !’ इत्यादि, ‘प्रमाणसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पन्नत्ते’ प्रमाणसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः-कति प्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पंचविहे पणत्ते’ पञ्चविधः प्रज्ञप्तः पञ्चविधः पञ्चप्रकारकः कथित इति ‘तं जहा’ तद्यथा-‘णक्खत्ते चंदे उऊ आइच्चे अभिवद्धिए’ नाक्षत्रं चान्द्रम् ऋतुः-ऋतुसंवत्सरः आदित्यः अभिवर्द्धितः, तत्र नक्षत्रसंबन्धि इति नाक्षत्रम् चन्द्र सम्बन्धि चान्द्रम् अभिवर्द्धितः प्रागुक्तस्वरूपः ऋतवो वसन्ताद्याः पइ लोक्प्रसिद्धाः तद्व्यवहार हेतुः ऋतुसंवत्सरः एतस्यैव सावनसंवत्सरः कर्म संवत्सरश्चेतिनाम भवति, आदित्यस्य सूर्यस्य गत्या

हो जाती है । (एवामेव सपुव्वावरेणं पंच संवच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए पन्नत्ते’ इस प्रकार से इस पांच संवत्सरात्मक युग में युगनामक संवत्सर में-सब मिलाकर १२४ पर्व पक्ष होते हैं । ‘सेत्तं जुगसंवत्सरे’ इस प्रकारका यह युग संवत्सर के सम्बन्ध में विचार किया गया है

‘प्रमाण संवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते’ हे भदन्त ! प्रमाण संवत्सर कितने प्रकार का कहा गया है ? इसके उच्चार में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते’ हे गौतम ! प्रमाण संवत्सर पांच प्रकार का कहा गया है ‘तं जहा’ जैसे ‘णक्खत्ते चंदे उऊ आइच्चे, अभिवद्धिए’ नक्षत्र प्रमाण संवत्सर चन्द्र प्रमाण संवत्सर, ऋतु प्रमाण संवत्सर आदित्य प्रमाण संवत्सर और अभिवर्द्धित प्रमाण संवत्सर इनमें नक्षत्र सम्बन्धी संवत्सर नक्षत्र संवत्सर चन्द्रमा संबन्धी संवत्सर चान्द्र संवत्सर षड्ऋतु के व्यवहार में कारणभूत संवत्सर ऋतु संव-

संवच्छरीए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए पन्नत्ते’ आ प्रमाणे आ पांच संवत्सरात्मक युगमां-युग नामक संवत्सरमां-अथा यधने १२४ पर्व पक्षा होय छे. ‘सेत्तं जुगसंवत्सरे’ आ प्रकारने आ युग संवत्सरना संबन्धमां विचार करवामां आवेद छे.

‘प्रमाणसंवच्छरे णं भंते ! कइविहे पणत्ते’ छे लदंत ! प्रमाण संवत्सर डेटला प्रकारने कडेवामां आवेदो छे ? अना जवाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! पंचविहे पन्नत्ते’ छे गौतम ! प्रमाण संवत्सर पांच प्रकारने कडेवामां आवेद छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘णक्खत्ते चंदे उऊ आइच्चे, अभिवद्धिए’ नक्षत्रप्रमाण संवत्सर चन्द्रप्रमाण संवत्सर, ऋतुप्रमाण संवत्सर, आदित्यप्रमाण संवत्सर अने अभिवर्द्धितप्रमाण संवत्सर आमां नक्षत्र संबन्धी संवत्सर नाक्षत्र संवत्सर, चन्द्रमा संबन्धी संवत्सर, चान्द्रसंवत्सर, षड्ऋतुना व्यवहारमां

दक्षिणोत्तराभ्यामयनाभ्यां निष्पन्नः संवत्सर आदित्य संवत्सरः । प्रमाणप्रधानत्वात् अस्य संवत्सरस्य प्रमाणमित्यपि नाम भवति, इति, वर्षमानस्य मासप्रमाणाधीनत्वात् प्रथमतो मास प्रमाणं कथ्यते, तद्यथा-अत्र खलु चन्द्र चन्द्राभिवर्द्धित चन्द्राभिवर्द्धितनामक संवत्सर पञ्चक-प्रमाणे युगे रात्रिदिवराशिः त्रिंशदधिकाष्टादशशतप्रमाणो भवति, कथमित्थं भवतीति चेद-त्रोच्यते-अत्र खलु सूर्यस्य दक्षिणगुत्तरं वा अथनं त्र्यशीत्यधिकदिवसशतात्मकं भवति, एकस्मिन् युगे च पञ्च दक्षिणायनानि पञ्चोत्तरायणानि, इति सर्वसंकलनया दशायनानि भवन्ति, ततः त्र्यशीत्यधिकं दिवसशतम्, दशकेन गुण्यते ततो भवति यथोक्तो दिवसराशिरिति, एवं प्रमाणं दिवसराशिं संस्थाप्य नक्षत्रचन्द्रऋत्वादि मासानां दिनानपनार्थं यथाक्रमं सप्तपष्ट्ये-कषष्टिषष्टि द्वापष्टि लक्षणैर् भागद्वारैर् भागं हरेत्, ततो यथोक्तं नक्षत्रादि मास चतुष्कगतदिन परिणामप्रागच्छति, तथाहि-युगदिनराशिः १८३० लक्षणः अस्य सप्तपष्टि युगे मासा इति सप्तपष्ट्या भागो ह्रियते यत्लब्धं तत् नक्षत्रनासप्रमाणम्, तथा अर्यैव युगदिनराशेः १८३० लक्षणस्य एषष्टियुगे ऋतुमासा इत्येकषष्ट्या भागे हते लब्धं तत् ऋतुमासमानम्,

त्सर और सूर्य की गति से-दक्षिणायन और उत्तरायण से-निष्पन्न संवत्सर आदित्य संवत्सर होता है यह संवत्सर प्रमाण प्रधान होता है इसलिये इसका नाम प्रमाण ऐसा कहा है वर्षका प्रमाण मास प्रमाण के आधीन होता है इस कारण अब हम मासके प्रमाण का कथन करते हैं-प्रथम चन्द्र संवत्सर रूप, द्वितीय चन्द्र संवत्सर रूप तृतीय अभिवर्द्धित संवत्सर रूप चतुर्थ चन्द्र संवत्सर रूप और पांचवें अभिवर्द्धित संवत्सर रूप युग संवत्सर में रात्रि दिन की राशि का प्रमाण १८३० होता है यह प्रमाण कैसे होना है ? तो इस सम्बन्ध में स्पष्टीकरण इस प्रकार से है कि सूर्य का दक्षिणायन और उत्तरायण १८३ दिवस का होता है एक युग में ५ दक्षिणायन और ५ उत्तरायण होते हैं दोनों अयनों का जोड़ १० आता है १८३ में १० का गुणा करने पर १८३० रात्रि दिन के प्रमाण

कारणभूत संवत्सर ऋतुसंवत्सर अने सूर्यनी गतिथी दक्षिणायन अने उत्तरायणथी निष्पन्न संवत्सर आदित्य संवत्सर कडेवाय छे. आ संवत्सर प्रमाण प्रधान होय छे ओटला माटे आनुं नाम प्रमाण आ प्रमाणे कडेवाभां आवेलुं छे. वर्षनुं प्रमाण मास प्रमाणने आधीन होय छे. आथी हुवे अने मासना प्रमाणनुं कथन करीओ छीओ-प्रथम चन्द्रसंवत्सररूप, द्वितीय चन्द्रसंवत्सररूप अने पंचम अभिवर्द्धित संवत्सररूप युग संवत्सरमां रात्रि-दिवसनी राशिनुं प्रमाण १८३० होय छे. आ प्रमाण केवी रीते थाय छे ? तो आ संबन्धमां आ प्रमाणे स्पष्टीकरण छे के सूर्यनुं दक्षिणायन अने उत्तरायण १८३ दिवसनुं थाय छे. ओक युगमां ५ दक्षिणायन अने ५ उत्तरायण होय छे. अने अयनानो सरवाणो १० थाय छे. १८३ मां १० नो गुणाकार करवाथी १८३० रात्रि-दिनना प्रमाणनी राशि सम्पन्न थछं जय छे. आ प्रमाणवाणी दिवस

तथा युगे सूर्यमासाः पट्टिरिति ध्रुवराशेः १८३० लक्षणस्य पट्टिसंख्यया भागो ह्रियते तदा
यल्लभ्यते तत् सूर्यमासमानम्, तथा अभिवर्द्धिते संवत्सरे तृतीये पञ्चमेवा त्रयोदश चन्द्र
मासा भवन्ति तद्वर्षं द्वादशभागी क्रियते, तत् एकैको भागोऽभिवर्द्धितमास इति कथ्यते ।
अत्र खलु अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य त्रयोदश चन्द्रमासप्रमाणस्य दिवसप्रमाणं व्यशीत्यधि-
कानि त्रीणि शतानि चतुश्चत्वारिंशच्च द्वापट्टिभागाः, कथमेवं भवतीति चेदत्रोच्यते चन्द्र-

की राशि संपन्न हो जाती है इस प्रमाण वाली दिवस राशि को रखकर नक्षत्र
चन्द्र, ऋतु आदि मासों के दिनों को लाने के लिये यथा क्रम ६७-६१, ६० और ६२
इन से उसमें भाग देना चाहिये तब यथोक्त नक्षत्रादि मास चतुष्क गत दिनों
का प्रमाण आजाता है जैसे-युग दिनराशि १८३० है इस में एक युगके ६७
मासों का भाग देने पर जो लब्ध होता है वह नक्षत्र मासका प्रमाण आजाता
है तथा इसी युग दिन राशि में एक युगके ६१ ऋतु मासका भाग देने पर जो
लब्ध होता है वह ऋतु मासों का प्रमाण निकल आता है एक युग में सूर्य मास
६० होते हैं इसलिये ध्रुवराशि रूप १८३० में ६० का भाग देने पर जो लब्ध
आता है वह सूर्य मास का प्रमाण आता है अभिवर्द्धित नामके तृतीय युग संव-
त्सर में और इसी नामके पांचवे संवत्सर में १३ चन्द्रमास होते हैं यह कथन
पीछे समझाया जा चुका है इन में १२ का भाग देने पर जो लब्ध होता है वह
अभिवर्द्धित मास अधिक मास-आता है अभिवर्द्धित संवत्सर के १३ चन्द्र मासों
के दिनों का प्रमाण ३८३ $\frac{१३}{१३}$ भाग होता है अर्थात् १३ चन्द्रमासों में ३८३ दिन
१ दिन के ६२ भागों में से ४४ भाग होते हैं यह प्रमाण इस प्रकार से निकलता

राशिने नक्षत्र, चन्द्र, ऋतु आदि मासोना दिवसोने लावना भाटे यथाक्रम ६७, ६१, ६०
अने ६२ ओमना वडे तेमां लागकार करवा जेपये. तयारे यथोक्त नक्षत्रादिमास अतुष्कगत
दिनोनुं प्रमाण आधी जय छे. ओमके-युगदिन राशि १८३० छे आमां ओक युगना
६७ मासोना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे, ते नक्षत्रमासनुं प्रमाण छे, ओपुं
समजपुं. तेमज ओज युगदिन राशिमां ओक युगना ६१ ऋतुमासना लागकार करवाथी
जे लब्ध होय छे ते ऋतुमासोनुं प्रमाण छे, आम समजपुं ओक युगमां सूर्यमासो ६०
होय छे. ओधी ध्रुवराशि रूप १८३० मां ६० ना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे ते
सूर्यमासनुं प्रमाण आवे छे. अलिवर्द्धित नामके तृतीययुग संवत्सरमां अने ओज नाम-
वाणा पांचमा संवत्सरमां १३ चन्द्रमासो होय छे. आ कथन पडेलां २५०८ करवामां
आवेहुं छे. आमां १२ ना लागकार करवाथी जे लब्ध थाय छे ते अलिवर्द्धितमास
अधिकमास आवे छे. अलिवर्द्धित संवत्सरना १३ चन्द्रमासोना दिवसोनुं प्रमाण
३८३ $\frac{१३}{१३}$ लाग होय छे. ओटले के १३ चन्द्रमासोनुं ३८३ दिवस अने १ दिवसना ६२
लागोमांथी ४४ लागो थाय छे. आ प्रमाण आ रीते नीकणे छे. चन्द्रमासमां दिवसनुं

मास प्रमाणम्, दिनं $२९\frac{३२}{६३}$ एतद्रूपम् त्रयोदशभिर्गुण्यते ततो जातानि सप्तसप्तत्युत्तराणि त्रीणिशतानि दिवसानाम् षोडशोत्तराणि चत्वारिंशतानि चांशानाम् ते च दिनस्य द्वापष्टि- भागास्तो दिनानयनार्थं द्वापष्ट्या भागो ह्रियते लब्धानि पद्म दिनानि तानि च पूर्वोक्त दिवसेषु योज्यन्ते ततो जातानि त्रीणिशतानि त्र्यशीत्यधिकानि दिनानां चतुश्चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागाः, ततो वर्षे द्वादशमासा इति मासानयनाय द्वादशसंख्यया भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशद्दहोरात्राः शेषास्तिसृन्ति एकादशरात्रि दिवसाः ते च द्वादशानां भागं न ददति, तेन यदि एकादश चतुश्चत्वारिंशद् द्वा पष्टिभाग मीलनार्थं द्वा पष्टिसंख्यया गुण्यन्ते तदा पूर्णोऽंशिनं त्रुटयति शेषस्य विद्यमानत्वात् तेन सूक्ष्मेऽधिकार्थं द्विगुणी कृतया द्वापष्ट्या चतुर्विंशत्यधिकशतरूपया एकादश गुण्यन्ते जातं १३६४, चतुश्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागा

है चन्द्रमास में दिन का प्रमाण $२९\frac{३२}{६३}$ सुहूर्ण का होता प्रकट किया गया है इस प्रमाणमें १३ का गुणा करने पर ३७७ दिनों का प्रमाण निकल आता है तथा ४१६ अंशों का प्रमाण निकल आता है ये दिनों के ६२ भाग रूप हैं इसलिये इनके दिनों को बताने के बास्ते इनमें ६२ का भाग देने पर ६ दिन लब्ध होते हैं ये दिन पूर्वोक्त दिनों में जोड़ देने पर ३८३ दिन आ जाते हैं और १ एक दिन के ६२ भागों में से ४४ भाग आजाते हैं। वर्ष में १२ मास होते हैं अतः इनके मासोंका प्रमाण जानने के लिये इनमें १२ संख्या का भाग देने पर एकत्रिंशत् अहोरात लब्ध होते हैं और शेषस्थान में ११ दिन बचते हैं इनमें १२ का भाग नहीं जाता है अतः ये १२ यदि $\frac{५५}{६३}$ भागों में मिलाने के लिये ६२ से गुणित नहीं होते हैं तो पूर्णराशि दूटनी नहीं है क्योंकि शेष स्थान में बाकी बचे रहते हैं इस कारणमें अधिक के निमित्त ६२ को दुगुना करके आगत १२४ से ११ को गुणित करने पर १३६४ राशि आजाती है $\frac{५५}{६३}$ को भी संकलना के निमित्त दूना

प्रमाणुर $२९\frac{३२}{६३}$ सुहूर्त जेटलुं प्रकट करवाभां आवेलुं छे. आ प्रमाणुभां १३ ने शुद्धित करवाथी ३७७ दिवसोनु प्रमाणु नीकणी आवे छे. तेमज ४१६ अंशोनु प्रमाणु नीकणी आवे छे. ओ दिवसोना ६२ भागइय छे. ओथी ओभना दिवसो जनाववा भाटे आभां ६२ ना भागाकार करवाथी ६ दिवसो लब्ध थाय छे आ दिवसोने पूर्वोक्त दिवसोभां जेडवाथी ३८३ दिवस आवे छे. अने १ दिवसना ६२ भागोभांथी ४४ भागो आवे छे. वर्षभां १२ मासो होय छे. ओथी ओभना मासोनु प्रमाणु जणुवा भाटे आभां १२ संख्याना भागाकार करवाथी ओठ त्रिंशत् अहोरात लब्ध होय छे. अने शेष स्थानभां ११ दिवस अवशिष्ट रहे छे. आभां १२ ना भाग जतो नथी. ओथी आ १२ नी संख्या जे $\frac{५५}{६३}$ भागोभां जेडवा भाटे ६२ नी साथे शुद्धित थता नथी. ओथी पूर्ण राशिना ककडा थता नथी. केमके शेष स्थानभां अवशिष्ट रहे छे. ओथी अधिकना निमित्त ६२ ना भागणा करीने जे राशि आवे छे तेनाथी ११ ने शुद्धित करवाथी १३६४ राशि आवी जय छे. $\frac{५५}{६३}$ ने पणु

अपि संकलनार्थं द्विगुणी क्रिगन्ते कृत्वा च मूलराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातम् १४५२, एतेषां द्वादश-
भिर्भागे हते लब्धमेकविंशत्युत्तरं चतुर्विंशत्युत्तरशतभागान्म् एतावदभिवर्द्धितमासप्रमाणम् ।
एतेषां क्रमेणः स्थापना

दिन.	२७	२९	३०	३०	३१	दिन.	३२७ / ३५४ / ३६० / ३६६ / ३८३
भाग.	२१	३२	०	३०	१२१	भाग.	५१ १२ ० ० ४४
	०	६२	६२	०	६०१२४,		० ६७ ६७ ० ० ६२

नक्षत्र, चन्द्र-ऋतु-सूर्य-अभिवर्द्धित

नाक्षत्रादि संवत्सरमानम् । सम्प्रति उपसंहारमाह—‘सेत्तं’ इत्यादि ‘सेत्तं पमाणसंवच्छरे
इति’ सोऽयं पूर्ववर्णितः प्रमाणसंवत्सरः कथित इति । एतेषां मासानां वर्षाणां च मध्ये ऋतु-
मास ऋतु संवत्सरावेव लोकैः पुनर्वृद्धिकलान्तरवृद्ध्यादिषु व्यवह्रियेते निरंशकत्वेन सुवो-

करने पर ८८ को मूल राशि से जोड़ दिया जाता है तब १४५२ होते हैं इन में
१२ का भाग देने पर १२१ लब्ध होते हैं और ये १२४ भागों के हैं । यह अभि-
वर्द्धित मासों का प्रमाण है ।

इनकी क्रम से अङ्कस्थापना

दिन-२७, २९, ३०, ३१, दिन	३२७-३५४-३६०-३६६-३८३
भाग २१ ३२, ३०१२१ भाग	५१ १२ ०० ४४ ०,
	६२, ६२, ०, ६०१२४ ० ६७ ६७ ०० ६२

नक्षत्र चन्द्र ऋतु सूर्य अभिवर्द्धित

इस प्रकार से नाक्षत्रादि संवत्सर का प्रमाण कहकर अब उपसंहार करते
हुए सूत्रकार कहते हैं कि ‘सेत्तं पमाणसंवच्छरे’ इस पूर्वोक्तरूप से हमने प्रमाण
संवत्सर के विषय में कथन किया है इन मास और वर्षों के बीच में ऋतु मास

संकलना भाटे षमष्ठा करीने ८८ ने मूलराशिमां नेडवामां आवे तो १४५२ थाय छे.
आमां १२ ने। लागाकार करवाथी १२१ लब्ध थाय छे. अने ये १२४ लागोना छे. आ
अभिवर्द्धितमासतुं प्रमाथु छे.

येमनी यथाक्रम अंश स्थापना

दिन २७, ३०, ३१, दिन	३२७/३५४/३६०/३६६/३८३
भाग २१, ३२, ३०१, २१, भाग	५१ १२०० ४४०, ६२, ६२, ०, ६०१२४,
	० ६७, ६७०० ६२

नक्षत्र, चन्द्रऋतु सूर्य अभिवर्द्धित

आ प्रमाणे नाक्षत्रादि संवत्सरतुं प्रमाणे कहीने हुवे उपसंहार करतां सू-कार कडे
छे के ‘सेत्तं पमाणसंवच्छरे’ आ पूर्वोक्त इपथी अमेये प्रमाण संवत्सरना विषयमां
कथन कथुं छे. ये मास अने वर्षाणां मध्यमां ऋतुमास अने ऋतुसंवत्सर येयो जे जे

धात्, तथाचोक्तम्—

‘कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए ।

सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा वेत्तुं ॥१॥

(वर्मनिरंशतया मासो व्यवहार कारको लोके ।

शेषास्तु सांशतया व्यवहारे दुष्कराः ग्रहीतुम्) ॥१॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः—आदित्यादिवर्षाणां मध्ये कर्मसंवत्सर संबन्धी मासः ऋतुमासः निरंशतया पूर्ण त्रिंशदहोरात्रप्रमाणतया लोके व्यवहारकारकः व्यवहारप्रयोजको भवति, शेषास्तु सूर्यादयोमासा व्यवहारे ग्रहीतुं दुष्कराः सांशतया नव्यवहारायालं भवन्तीति, निरंशताचैवम्—पष्टिः पलानि घटिका ते च द्वे मुहूर्त्तः ते च त्रिंशदहोरात्रः ते च पञ्चदशपक्षः, तौ च द्वौ पक्षौ एको मासः ते च द्वादशमासाः संवत्सर इति शास्त्रज्ञातुभिस्तु सर्वेऽपिमासा स्तत्तत्कार्ये नियो-

और ऋतु संवत्सर ये दो ही लोकों के द्वारा पुत्रवृद्धि एवं कलान्तर वृद्धि आदि कार्यों में व्यवहृत किये जाते हैं। क्योंकि ये निरंश होते हैं तथा चोक्तम्

कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए

सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा वेत्तुं ॥१॥

इस गाथा का अर्थ ऐसा है कि आदित्यादि वर्षों के बीच में कर्म संवत्सर सम्बन्धी मास ऋतुमास निरंश होने के कारण पूर्ण ३० अहोरात का होने से लोक में व्यवहारका प्रयोजक होता है बाकी के जो सूर्यादिक मास हैं वे व्यवहार में ग्रहीत होने के लिये दुष्कर है क्योंकि वे सांश हैं इस कारण वे व्यवहार के काम में नहीं आते हैं निरंशता इन में इस प्रकार से हैं—६० पलों की एक घड़ी होती है दो घड़ियों का एक मुहूर्त्त होता है ३० मुहूर्त्त का १ दिन रात होता है १५ दिन रात का १ पक्ष होता है दो पक्षों का एक मास होता है और १२ मास का एक संवत्सर होता है शास्त्रज्ञों ने तो सब ही मासों को उन २ व्यावहारिक

लोकों वडे पुत्र वृद्धि तेमज् कलान्तर वृद्धि वगेरे कार्योमां व्यवहृत करवामां आवे छे. केमके जे निरंश होय छे. तथा चोक्तम्—

कम्मो निरंसयाए मासो व्यवहारगो लोए । सेसाउ संसयाए व्यवहारे दुक्करा वेत्तुम् ॥१॥

आ गाथाने। अर्थ आ प्रमाणे छे के आदित्यादि वर्षोना मध्यमां कर्म संवत्सर संबन्धी मास, ऋतुमास निरंश होवने लीधे पूर्ण ३० अहोरातने होवथी लोकमां व्यवहारने। प्रयोग छे. शेष जे सूर्यादिकमासो छे. ते व्यवहारमां गृहीत होवा पदल दुष्कर छे. केमके तेजो सांश छे. जेथी तेजो व्यवहारना काममां आवता नथी. निरंशता आमां आ प्रमाणे छे—६० पदोनी ओक घडी होय छे. जे घडीजोनुं ओक मुहूर्त्त होय छे. ३० मुहूर्त्तना १ दिवस—रात होय छे. १५ दिवस—रातने १ पक्ष होय छे जे पक्षोना ओक मास होय छे अने १२ मासने ओक संवत्सर होय छे. शास्त्रज्ञो

जिताः, तथाहि-नक्षत्रमासप्रयोजनं तु संप्रदायादेव ज्ञातव्यम्, । वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एवहि । कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु' इत्यादि स्थलेषु चान्द्रमासस्य प्रयोजनं प्रदर्शितम् ऋतुमासस्य प्रयोजनं तु पूर्वं प्रदर्शितमेव 'जीवे सिंहस्थे धनुमीनस्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्न मित्यादौ सूर्यमासाभिवर्द्धितमासयोः प्रयोजनं प्रदर्शितमिति तु संक्षेपः ॥

अथ चतुर्थलक्षणसंवत्सरप्रश्नमाह- 'लक्षणसंवत्सरेणं भंते' इत्यादि, 'लक्षणसंवत्सरेणं भंते कइविहे पण्णत्ते' लक्षणसंवत्सरः लक्षणनामकः खलु भदन्त ! संवत्सरः कतिविधः कतिप्रकारकः प्रज्ञप्त इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'पंचविहे पण्णत्ते' पञ्चविधः-पञ्चप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति, 'तं जहा' तद्यथा 'समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति समयं उउं परिणामंति, णच्चुह्णाइसीओ बहूदओ होइ णक्खत्तो' समकं

कार्यो में नियोजित किया है नक्षत्रमासों का प्रयोजन संप्रदाय से जानलेना चाहिये 'वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एवहि । कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु । इत्यादि स्थलो में चन्द्र मासका प्रयोजन प्रदर्शित किया गया है ऋतुमासका प्रयोजन तो हमने पहिलेही दिखा दिया है, 'जीवे सिंहस्थे धनु-मीना-स्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्न' मित्यादि स्थलो में सूर्यमास और अशुभवर्द्धित मासोंका प्रयोजन दिखाया है ।

'लक्षणसंवत्सरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' हे भदन्त ! जो लक्षण संवत्सर है वह कितने प्रकार का कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा पंचविहे पण्णत्ते' हे गौतम ! लक्षण संवत्सर पांच प्रकार का कहा गया है । 'तं जहा' वे उसके पांच भेद इस प्रकार से हैं- 'समयं णक्खत्ता, जोगं जोयंति-समयं उउ परिणामंति णच्चुह्णाइसीओ बहूदओ होइ णक्खत्तो' इस गाथा का

तो अथा मासोने तत् तत् व्यावहारिक कार्योमां नियोजित कर्था छे. नक्षत्रमासोनुं प्रयो-
जन संप्रदायथी ज्ञप्थी लेवुं जेधये.

वैशाखे श्रावणे मार्गे पौषे फाल्गुन एव हि ।

कुर्वीत वास्तु प्रारम्भं न तु शेषेषु सप्तसु ॥

वगेरे स्थणोमां चन्द्रमासनुं प्रयोजन प्रदर्शित करवाभां आवेलुं छे. ऋतुमासनुं प्रयोजन तो अमेजे पडेलां ज स्पष्ट करी दीधुं छे. 'जीवे सिंहस्थे धनुमीनास्थितेऽर्के विष्णौ निद्राणे चाधिमासे न लग्नमित्यादि' स्थणोमां सूर्यमास अने अशुभवर्द्धितमासोनुं प्रयोजन अताववाभां आवेलुं छे.

'लक्षणसंवत्सरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' हे भदन्त ! लक्षण संवत्सर छे ते इटला प्रकारनुं छे छे- 'गोयमा । पंचविहे पण्णत्ते' हे गौतम ! लक्षण संवत्सर पांच प्रकारनुं कडे-
वाभां आवेलुं छे. 'तं जहा' तेमना जे प्रकारे आ प्रमाणे छे- 'समयं णक्खत्ता, जोगं जोयंति,

नक्षत्राणि योगं योजयन्ति समक्रमं ऋतुं परिणामयन्ति । नात्युष्णो नातिशीतो बहूदको भवति नक्षत्रम् अस्यार्थः—‘समयं’ समक्रमं समतया नतु विषमतया ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि—कृत्तिकादीनि ‘जोगं जोयंति’ योगं कार्तिकी पूर्णिमादितिथिभिः सह सम्बन्धं योजयन्ति घटयन्ति कुर्वन्तीत्यर्थः अयं भावः—यानि नक्षत्राणि यासु तिथिषु स्वभावतो भवन्ति यथा कार्तिकी पूर्णिमास्याः कृत्तिकाः तानि नक्षत्राणि तास्वेव तिथिषु यत्र भवन्ति तथोक्तम्—

‘जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं ।

अहासु य मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

(ज्येष्ठो तिष्ठति मूलेन श्रावणो धनिष्ठया ।

आर्द्रायां मार्गशीर्षः शेषा नक्षत्रनामका मासा इतिच्छाया)

अर्थः—‘समयं उउं परिणामंति’ यत्र समं समतया ऋतवः परिणमन्ति-परिणामभाजो

अर्थ इस प्रकार से है जो कृत्तिका आदि नक्षत्र समरूप से ही विषमरूप से नहीं कार्तिकी पूर्णिमासी आदि तिथियों के साथ सम्बन्ध करते हैं । अर्थात् जो नक्षत्र जिनतिथियों में स्वभाव से होते हैं वे समक नक्षत्र है जैसे—कार्तिकी पूर्णिमासी का कृत्तिका नक्षत्र वे नक्षत्र उन्ही तिथियों में जहाँ होते हैं—तथा चोक्तम्

‘जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं

अहासु य मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

ज्येष्ठा मूलके साथ श्रावण धनिष्ठा के साथ मृगशीर्ष आर्द्रा के साथ, इस प्रकारका “समय णक्खत्ता जोगं जोयंति” यह कारिका गत प्रथम चरण का अर्थ है ‘समयं उउं परिणामंति’ इस द्वितीयपाद का ऐसा अर्थ है जिस में ऋतुएं समरूप से परिणमिन होती है, विषम रूप से नहीं—जैसे कार्तिकी के अनन्तर हेमन्त ऋतु होती है, पौष की पूर्णिमा के अनन्तर शिशिरऋतु होती है इस

समयं उउ परिणामंति णच्चुद्धाइसीओ बहूदको होइ णक्खत्तो’ आ गाथानां अर्थ आ प्रमाणे छे. जे कृत्तिका वगेरे नक्षत्रो विषम रूपमां नहि परंतु समरूपथी ज कार्तिकी पूर्णिमासी वगेरे तिथियोनी साथे संबन्ध करे छे. ओटवे के जे नक्षत्र जे तिथियोमां स्वभावतः डोय छे ते समक नक्षत्रो छे जेमके—कार्तिकी पूर्णिमासीतुं कृत्तिका नक्षत्र जे नक्षत्र तेज तिथियोमां जयां डोय छे—तथा चोक्तम्—

जेट्ठो वच्चइ मूलेणं सावणो धणिट्ठाहिं ।

अहासुय मग्गसिरो सेसा णक्खत्तनामिया मासा ॥१॥

ज्येष्ठा मूलनक्षत्रनी साथे, श्रावण धनिष्ठानी साथे, मार्गशीर्ष आर्द्रानी साथे, आ प्रकारे ‘समयं णक्खत्ता जोगं जोयंति’ आ कारिकागत प्रथम चरणेना अर्थ छे. ‘समयं उउं परिणामंति’ आ द्वितीय पादने आ प्रमाणे अर्थ छे. जेमां ऋतुयो विषमरूपमां नहि परंतु समरूपमां परिशुमित थाय छे जेम कार्तिकमास ती पुनमनी अनन्तर हेमन्तऋतु डोय

भवन्ति नतु विषमतया, यथा कार्त्तिक्या ! अनन्तरं हेमन्त ऋतुर्भवति पौषपूर्णिमाया अनन्तरं शिशिरर्तुः एवं प्रकारेण सप्ततयैव ऋतवः परिणमन्तीत्यर्थः 'णञ्चुण्ह णाइसीओ' यश्च संवत्सरो-नात्युष्णः नातिशयेन तापकः तथा नातिशीतः तथा 'बहूदओ' बहूदकः प्रभूतजलराशि संपन्नः स च संवत्सरो भवति लक्षणतो निष्पन्न इति नक्षत्रचारलक्षणलक्षितत्वात् नक्षत्र-संवत्सर इति ।

‘ससि समगपुण्णमासि जोएंति विसमचारि णक्खत्ता ।

कडुओ बहूदओ आ तमाहु संवच्छरं चंदं ॥२॥

शशिसमकं पौर्णमासीं योजयन्ति विषमचारि नक्षत्राणि ।

कडुको बहूदक स्तमाहुः संवत्सरं चान्द्रमितिच्छाया ॥

अस्यार्थस्तु—‘ससिसमग’ शशिना समकं योगं सम्बन्ध उपगतानि ‘विसमचारि णक्खत्ता’ विषमचारीणि मास विसदृशनामकानि नक्षत्राणि ‘पुण्णमासि जोएंति’ पौर्णमासीं तां तां पौर्ण-मासीं मासान्ततिथिम् योजयन्ति—परिसमापयन्ति यस्मिन् संवत्सरे ‘कडुओ बहूदओय’ कडुको बहूदकश्च, यश्च संवत्सरः कडुकः शीतातपरोगादि प्रधानतया परिणाम दुःखदायकः

प्रकार के समरूप सेही जिस ऋतु का जिस में परिणमन होता रहता है वह भी समक नक्षत्र है ‘णञ्चुहणाइसीओ’ जो संवत्सर न अति उष्ण होता है और न अतिशीत होता है किन्तु ‘बहूदओ’ प्रभुनजल राशि संपन्न होता है वह संवत्सर लक्षण से निष्पन्न होता है । इसकारण नक्षत्रों के चार रूप लक्षण से लक्षित होने के कारण नक्षत्र संवत्सर कहा जाता है ‘ससि समग पुण्णमासि जोएंति विसम चारि णक्खत्ता कडुओ बहूदओ आ तमाहु संवच्छरं चंदं’ इस गाथा का अर्थ ऐसा है चन्द्र के साथ योग-सम्बन्ध-को प्राप्त हुए विषम चारी नक्षत्र-मास से विस-दृश नाम वाले नक्षत्र उस उस मासान्त की तिथिको जिस संवत्सर में समाप्त करते हैं तथा जो संवत्सर कडुक होता है—शीत-आतप, रोग आदि की प्रधानता को लेकर परिणाम में दुःख दायक होता है, तथा प्रभूत जलराशि से संपन्न होता

છે, પૌષ્ણી પૂર્ણિમાં પછી શિશિરઋતુ હોય છે. આ બંધના સમરૂપથી જ જે ઋતુઓમાં પરિણમન થતું રહે છે, તે પણ સમકનક્ષત્ર છે. ‘ણ્ચુહ્ણા ણાઈસીઓ’ જે સંવત્સર અતિઉષ્ણ હોતું નથી તેમજ અતિશીત પણ હોતું નથી પરંતુ ‘બહૂદઓ’ પ્રભૂત જળરાશિ સમ્પન્ન હોય છે, તે સંવત્સર લક્ષણથી નિષ્પન્ન હોય છે. આથી નક્ષત્રોના ચાર રૂપ લક્ષણથી લક્ષિત હોવાને લીધે નક્ષત્ર સંવત્સર ઠહેવામાં આવે છે. ‘સસિ સમગ પુણ્ણમાસિ જોએંતિ વિસમચારિ ણક્ખત્તા, કડુઓ બહૂદઓ આ તમાહુ સંવચ્છરં ચંદં’ આ ગાથાનો અર્થ આ પ્રમણે છે—ચન્દ્રની સથે યોગ-સંબંધ-ને પ્રાપ્ત થયેલા વિષમચારી નક્ષત્ર-માસથી વિસદૃશ નામવાળા નક્ષત્રો-તત્ તત્ માસાન્તની તિથિને જે સંવત્સરમાં સમાપ્ત કરે છે, તેમજ જે સંવત્સર ઠડુક હોય છે—શીત, આતપ, રોગ, વગેરેની પ્રધાનતાને લીધે પરિણામમાં દુઃખ-

तथा बहूदकः बहूनि उदहाणि जलानि यस्मिन् स तथा, इत्थं भूतं संवत्सरं महर्षयः चान्द्रं चन्द्रसंबन्धिनं संवत्सरमाहुः—कथयन्ति चन्द्रानुरोधात्तु चान्द्रमिति कथयन्ति यतस्तत्रैव मासानां परिसमाप्तेः न मास सदृशनामकं नक्षत्रानुरोधत इति । सम्प्रति कर्माख्यसंवत्सरं दर्शयति—‘विसमं’ इत्यादि,

‘विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं ।

वासं न सम्मं वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं’ ॥३॥ इति ॥

(विपमं प्रवालिनः परिणमन्ति अनृतुषु ददति पुष्पफलम् ॥

वर्षं न वर्षति सम्यक् तमाहुः सम्बत्सरं कर्म ॥३॥ इतिच्छाया ।

अस्यार्थः—यस्मिन् कर्माख्यसंवत्सरे वनस्पतयो वृक्षाः ‘विसमं’ विपमं विपमकालम्, यो यस्य फलपुष्पदानसमयः तदतिरिक्तकालेऽपीत्यर्थः ‘पवालिणो’ प्रवालिनः ‘परिणमन्ति’ परिणमन्ति प्रवालाः पल्लवाङ्कुलास्तदयुक्ततया परिणमन्ति—परिणामं प्राप्नुवन्ति, तथा—‘अणुऊसु दिति पुष्पफलं’ अनृतुष्वपि ददति पुष्पफलम् तत्र अनृतुषु स्वस्व ऋत्वभावेऽपि फलं पुष्पं च ददति प्रयच्छन्ति वनस्पतयः, अकाले पल्लववान् अकाले पुष्पफलानि च धारयन्ति, तथा—‘वासं न सम्मं वासइ’ मेघः सम्यग्रूपेण वर्षं वृष्टिं न वर्षति—न करोति

है ऐसे संवत्सर को ऋषिजन चान्द्र संवत्सर कहते हैं क्योंकि वहाँ पर मासों की परि समाप्ति होती है।

‘विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं वासं न सम्मं वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥

इस गाथा का अर्थ इस प्रकार से है—महर्षिजन उस-संवत्सरको कर्म संवत्सर कहते हैं कि जिस संवत्सरमें वृक्ष फल पुष्प आने के काल से भिन्न काल में भी फल पुष्प देते हैं—प्रवाल अङ्कुर आदि से युक्त नहीं होते हैं तात्पर्य यही है कि जिस संवत्सर में वृक्षादिक अकाल में पल्लवों से युक्त हों और अकाल में ही फलदायी हों तथा जिस में मेघ अच्छी तरह वर्षा न वरसावे

दायक होय छे, तेमज प्रभूत जणराशिथी सम्पन्न होय छे, जेवा संवत्सरने ऋषिजने। चान्द्र, संवत्सर कडे छे, केमके त्यांज मासोनी परिसमाप्ति होय छे.

विसमं पवालिणो परिणमन्ति अणुऊसु दिति पुष्पफलं, वासं न सम्मं वासइ तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥

आ गाथाने। अर्थ आ प्रमाणे छे—महर्षिजने। ते संवत्सरने कर्म संवत्सर कडे छे के जे संवत्सरमां वृक्षा, इण, पुष्प आपवाना काणथी भिन्नकाणमां पणु इण—पुष्पो आपे छे. प्रवाल अङ्कुर वगेरेथी युक्त थता नथी, तात्पर्य आ प्रमाणे छे के जे संवत्सरमां वृक्षादिके अकालमां पल्लवोथी युक्त थाय अने ऋक्षाणमां इण प्रदान करता होय तेमज जेमां मेघो सारी रीते वर्षता नथी—

યસ્મિન્ તં સંવત્સરમ્ 'ક્રમ્મં' કર્માલ્યમ્ 'આહુ' આહુઃ-કથયન્તિ મહર્ષય इति ।

સમ્પ્રતિ સૌરં વર્ષં દર્શાયતિ--'પુઠ્ઠવીદગાણં' इत्यादि,

'પુઠ્ઠવીદગાણં ચ રસં પુષ્પફલાણં ચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિપ્પજ્જણ સસસં' ॥૪॥

(પૃથિવ્યુદકાનાં ચ રસં પુષ્પફલાનાં ચ દદાત્યાદિત્યઃ ।

અલ્પેનાપિ વર્ષેણ સમ્યગ્ નિપ્પચ્ચતે સસ્યમ્) ॥૪॥ इतिच्छाया ॥

અસ્યાર્થસ્તુ 'પુઠ્ઠવીદગાણં ચ રસં પુષ્પફલાણં ચ' પૃથિવ્યુદકાનાં ચ રસં પુષ્પફલાનાં ચ, તત્ર પૃથિવ્યા ઉદકસ્ય જલસ્ય તથા પુષ્પાણાં ફલાનાં ચ રસમ્ 'આહ્ચો' આદિત્યઃ-સૂર્યઃ 'દેહ' દદાતિ, અર્થાત્ આદિત્યનામકઃ સંવત્સરઃ પૃથિવ્યા ઉદકસ્ય ફલપુષ્પયોશ્ચ રસં સર્ષયતિ તથા; અપ્પેણવિ વાસેણં' અલ્પેન-સ્તોકેનાપિ વર્ષેણ-વૃષ્ટ્યા 'સમ્મં સસસં નિપ્પજ્જણ' સમ્યગ્ રૂપેણ સસ્યં ધાન્યમશૂરાદિકં નિપ્પચ્ચતે નિપ્પાદયતિ, અયં માત્રઃ-યસ્મિન્ સંવત્સરે પૃથિવી તાદૃશ જલસંપર્કોદતિશયેન રસયતી ભવતિ તથા જલમપિ પરિણામ સુન્દરરસવિશિષ્ટં સત્ પરિણમતિ, તથા પુષ્પાણાં પક્કજાદીનાં ફલાનાં ચામ્રપનસાદીનાં રસઃ પ્રચુરતરો ભવતિ, તથા સ્તોકેનાપિ વર્ષેણ ધાન્યં સર્વત્ર સમ્યગ્ નિપ્પચ્ચતે તમાદિત્યસંવત્સરં પૂર્વમહર્ષયઃ કથયન્તિ इति ॥

સમ્પ્રતિ અભિવદ્ધિતસંવત્સરં દર્શાયિતુમાહ-'આહ્ચે' इत्यादि,

'આહ્ચતેયતવિયા સ્વળલવદિવસા ઉક્કપરિણમંતિ ।

પૂરેહ્ય ગિણ્ણથલે તમાહુ અભિવદ્ધિયં જાણ' ॥૫॥

પુઠ્ઠવી દગાણંચ રસં પુષ્પ ફલાણંચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિપ્પજ્જણ સસસં ॥૪॥

जिस संवत्सर में आदित्य पृथिवी को, उदक को और फल पुष्पों को रस देता है उस संवत्सर का नाम आदित्य संवत्सर है इस संवत्सर में थोड़ी सी भी वर्षा से अनाज की उत्पत्ति अच्छी हो जाती हैं ।

आह्चतेयतविया स्वળलवदिवसा उक्क परिणमंति ।

पूरेह्य गिण्णथले तमाहु अभिवद्वियं जाण ॥५॥

'પુઠ્ઠવી દગાણંચ રસં પુષ્પફલાણં ચ દેહ આહ્ચો ।

અપ્પેણ વિ વાસેણં સમ્મં નિપ્પજ્જણ સસસમ્ ॥૪॥

જે સંવત્સરમાં આદિત્ય પૃથિવીને, ઉદકને અને ફળ પુષ્પોને રસ આપે છે, તે સંવત્સરનું નામ આદિત્ય સંવત્સર છે. આ સંવત્સરમાં મામૂલી વર્ષાથી પણ અનાજ ઉત્પન્ન થઈ જાય છે.

આહ્ચતેયતવિયા સ્વળલવદિવસા ઉક્ક પરિણમંતિ ।

પૂરેહ્ય ગિણ્ણથલે તમાહુ અભિવદ્ધિયં જાણ ॥૫॥

જે સંવત્સરમાં સૂર્યના પ્રયત્ન તાપથી ક્ષય, લવ, અને દિવસ તપ્ત રહે છે અને જેમાં નિમ્ન

आदित्य तैजस्तप्ताः क्षणलवदिवसा ऋतवः परिणमन्ति ।

पूरयति च निम्न स्थलं तमाहुरभिवर्द्धितं जानीहि ॥५॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थस्तु-यस्मिन् संवत्से 'खणलवदिवसा' क्षणलवदिवसा 'उऊ' ऋतव-वसन्ताद्याः 'आइच्चतेयतविया' आदित्यतेजस्तप्ताः आदित्यस्य संवन्धिन स्तेजसा-खरकिरणेन कृत्वा तप्ता-अतीव संतप्ताः सन्तः 'परिणमन्ति-परिणाममासादयन्ति, तथा यश्च संवत्सरः 'णिण्ण-थले य पूरेइ' सर्वाप्यपि निम्नस्थलानि-अधः स्थलानि जलेन पूरयति 'तमाहु अभिवर्द्धियं जाण' तमेतादृशं संवत्सरम् अभिवर्द्धितं नामकं महर्षय आहुः-अकथयन्ति, इति जानीहि इति ॥ सम्प्रति शनैश्चरसंवत्सरं प्रश्नयन्नाह-'सणिच्छर' इत्यादि, 'सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' शनैश्चरसंवत्सरः खलु भदन्त ! कतिविधः-कतिप्रकारकः प्रज्ञप्तः-कथित इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'अट्टावीसइविहे पण्णत्ते' अष्टाविंशतिविधोऽष्टाविंशति प्रकारको भवतीति प्रज्ञप्तः-कथितः, 'तं जहा' तद्यथा-'अभिईमवणे धणिट्ठा' अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, अभिजित् शनैश्चरसंवत्सरः, श्रवणः शनैश्चर संवत्सरः, धनिष्ठा शनैश्चरसंवत्सरः 'सयभिसया' शतभिषक् शनैश्चरसंवत्सरः 'दो य होति भइवया' द्वे च भवतो भाद्रपदे पूर्वाभाद्रपदशनैश्चरसंवत्सराः उत्तरभाद्रपदशनैश्चरसंवत्सर इत्यर्थः, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती अश्विनी भरिणी' रेवती शनैश्चरसंवत्सरः अश्विनी

जिस संवत्सर में सूर्य के प्रखर ताप से क्षण, लव और दिवस तपे रहते हैं ओर जिसमें निम्नस्थल जल से परिपूर्ण बने रहते हैं ऐसे संवत्सर को महर्षि जन अभिवर्द्धित संवत्सर कहते हैं ।

अब गौतमस्वामी शनैश्चर संवत्सर के सम्बन्ध में पूछते हैं 'सणिच्छरसंवच्छरेणं भंते ! कइविहे पण्णत्ते' हे भदन्त ! शनैश्चर संवत्सर कितने प्रकार का कहा गया है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! अट्टावीसइविहे पण्णत्ते' हे गौतम ! शनैश्चर संवत्सर २८ प्रकार का कहा गया है 'तं जहा' जैसे 'अभिईमवणे धणिट्ठा' अभिजित् शनैश्चर संवत्सर, श्रवणशनैश्चर संवत्सर, धनिष्ठा शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संव-

त्सरः शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'दो य होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर

अश्विनी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर, 'दो य होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'तं जहा' जैसे 'अभिईमवणे धणिट्ठा' अभिजित् शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर, 'दो य होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'सयभिसया दोय होति भइवया' शतभिषक् शनैश्चर संवत्सर, 'रेवइ अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर

शनैश्चरसंवत्सरः भरिणी शनैश्चरसंवत्सरः । 'कित्तिच तद् रोहिणी चैव' कृत्तिका तथा रोहिणी चैव, कृत्तिका शनैश्चरसंवत्सरः तथा रोहिणी शनैश्चरसंवत्सरः 'जाव उत्तराओ आसाढाओ' यावद् उत्तरापाढाः, उत्तरापाढशनैश्चरसंवत्सरः, अत्र यावत्पदेन मृगशीर्षां पुण्य पुनर्वसु अश्लेषा मघा पूर्वादीनां संग्रहो भवति, तत्र यस्मिन् संवत्सरे अभिजिता नक्षत्रेण सह शनैश्चरः संबन्धमुपादत्ते सोऽभिजित् शनैश्चरसंवत्सरः, तथा श्रवणेन सह यस्मिन् संवत्सरे शनैश्चरो योगमुपादत्ते स श्रवणसंवत्सर इति, एवं सर्वत्रापि वक्तव्यम् । अथवा प्रकारान्तरेण शनैश्चरसंवत्सरं वक्तुमाह—'जंवा' इत्यादि, 'जंवा सणिच्चरे महग्गहे' यद्वा शनैश्चरो महाग्रहः 'तीसाए संवच्छरेहिं' त्रिंशता संवत्सरै वर्षैः 'सव्वं णक्खत्तमंडलं समाणेइ' सर्वं नक्षत्र-मण्डलम् अभिजिदादि उत्तरापाढान्तं संप्रापयति एतावान् कालविशेषः त्रिंशद्वर्षप्रमाणः शनैश्चरसंवत्सरः । उपसंहरन्नाह—'सेत्तं सणिच्चरसंवच्छरे' सोऽयं शनैश्चरसंवत्सर इति संवत्सरस्वरूपनिरूपणमिति ॥६० १७॥

त्सर, पूर्वभाद्रपद शनैश्चर संवत्सर और उत्तर भाद्रपद शनैश्चर संवत्सर, 'रेवई अस्सिणी भरिणी' रेवती शनैश्चर संवत्सर अश्विनी शनैश्चर संवत्सर, भरिणी शनैश्चर संवत्सर 'कित्तिच तद् रोहिणीचेव' कृत्तिका शनैश्चर संवत्सर, रोहिणी शनैश्चर संवत्सर 'जाव उत्तराओ आसाढाओ,' यावत्-उत्तरापाढ शनैश्चर संवत्सर, तथा यावत्पद से गृहीत मृगशीर्ष शनैश्चर संवत्सर, आर्द्रा शनैश्चर संवत्सर, पुष्य शनैश्चर संवत्सर पुनर्वसु शनैश्चर संवत्सर, अश्लेषा शनैश्चर संवत्सर मघा शनैश्चर संवत्सर में अभिजित नक्षत्र के साथ शनैश्चर संबन्ध का प्राप्त होता है वह अभिजित शनैश्चर संवत्सर है जिस संवत्सर में श्रवण नक्षत्र के साथ शनैश्चर का संबन्ध प्राप्त होता है वह श्रवणशनैश्चर संवत्सर है इसी प्रकार से और भी शेष संवत्सरों के निर्वचन में जानना चाहिये 'जं वा सणि च्चरे महग्गहे' अथवा-शनैश्चर महाग्रह है 'तीसाए संवच्छरेहिं सव्वं णक्खत्त मंडलं समाणेइ' यह ३० वर्षों में समस्त अभिजित् से लेकर उत्तरापाढान्त तक

अश्विनी शनैश्चर संवत्सर लरिणी शनैश्चर संवत्सर, 'कित्तिच तद् रोहिणी चैव' कृत्तिका शनैश्चर संवत्सर रोहिणी शनैश्चर संवत्सर 'जाव उत्तराओ आसाढाओ' यावत् उत्तरापाढा शनैश्चर संवत्सर तेमज् यावत् पदथी गृहीत मृगशीर्ष शनैश्चर संवत्सर, आर्द्रा शनैश्चर संवत्सर पुष्य शनैश्चर संवत्सर, पुनर्वसु शनैश्चर संवत्सर, अश्लेषा शनैश्चर संवत्सर, मघा शनैश्चर संवत्सर जे संवत्सरमां अभिजित नक्षत्रनी साथे शनैश्चर संबन्धने प्राप्त करे छे ते अभिजित् शनैश्चर संवत्सर छे. जे संवत्सरमां श्रवण नक्षत्रनी साथे शनैश्चर संबन्धने प्राप्त थाय छे. ते श्रवण शनैश्चर संवत्सर छे. आ प्रमाणे भी न पण संवत्सराना निर्वाचनना संबन्धमां जाणी लेवुं लेउंओ. 'जंवा सणिच्चरे महग्गहे' अथवा 'शनैश्चर महाग्रह' छे. 'तीसाए संवच्छरेहिं सव्वं. णक्खत्तमंडलं समाणेइ' आ ३० वर्षांमां

संवत्सराः कथिता सम्प्रति एतेषु संवत्सरेषु कतिमासा भवन्तीति पृच्छन्नष्टादश सूत्र-
माह-‘एगमेगस्स णं भंते’ इत्यादि ।

मूलम्-एगमेगस्स णं भंते ! संवच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता ? गोयमा !
दुवालस मासा पन्नत्ता, तैसि णं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता, तं जहा-
लोइया लोउत्तरिया च, तत्थ लोइया णामा इमे तं जहा सावणे भाद-
वण जाव आसाढे, लोउत्तरिया णामा इमे तं जहा-

अभिणंदिण पइट्टेय विजण पीइवच्चणे ।

सेयंसेय सिवे चैव सिसिरे य सहेभवं ॥१॥

णवमे वसंतमासे दसमे कुसुमसंभवे ।

एकारसे निदाहे य वणविरोहे य बारसमे ॥२॥

एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता ? गोयमा ! दो
पक्खा पन्नत्ता तं जहा-बहुलपक्खे य सुक्कपक्खेय । एगमेगस्स णं भंते !
पक्खस्स कइ दिवसा पन्नत्ता ? गोयमा ! पणरस दिवसा पन्नत्ता तं
जहा पडिवा दिवसे वितोया दिवसे जाव पणरसी दिवसे, एएसि णं
भंते ! पणरसण्हं दिवसाणं कइ णामधेज्जा पन्नत्ता ? गोयमा ! पण-
रस णामधेज्जा पन्नत्ता तं जहा-पुव्वंगे सिद्धमणोरमे य तत्तोमणोहरे
चैव जसभहे य जसधरे छट्टे सव्वकामसमिद्धे य ॥१॥ इदमुद्धाभिसित्ते
य सोमणस धणंजण य बोद्धव्वी । अत्थ सिद्धे अभिजाण अच्चसणे सयं-
जण चैव ॥२॥ अग्गिवेसे उव्वसमे दिवसाणं होंति णामधेज्जा ॥

के नक्षत्र मंडल को समाप्त कर देना है । अर्थात् उन्हें प्राप्त कर लेता हैं । इस
तरह इसके काल के प्रमाण ३० वर्ष का है । ‘सेत्तं सणिच्चरसंवच्छरे’ इस
प्रकार से शनैश्चर संवत्सर के स्वरूप निरूपण होकर संवत्सर के स्वरूप का
निरूपण समाप्त हो जाना है ॥१७॥

समस्त अभिजित्थी मांडीने उत्तराय ढान्त सुधीना नक्षत्र मंडलोंने समाप्त करी नाथे छे.
अट्टे के तेमने प्राप्त करी ले छे. आ प्रमाणे अना काणत्तुं प्रमाणु ३० वर्ष वेट्ठुं छे.
‘सेत्तं सणिच्चरसंवच्छरे’ आ प्रमाणे शनैश्चर संवत्सरना निरूपणथी आलीं यथा सवत्स-
राना स्वइत्तुं निरूपणु समाप्त थयं जाय छे. ॥१७॥

एएसि णं भंते ! पणरसण्हं दिवसाणं कइ तिही पन्नत्ता ?
 गोयमा ! पणरस तिही पन्नत्ता, तं जहा—नंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे
 पक्खस्स पंचमी । पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स दसमी ।
 पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पणरसी एवं ते तिगुणा
 तिहीओ सव्वेसिं दिवसाणं त्ति । एग्गेगस्स णं भंते ! पक्खस्स कइ
 राइओ पणत्ताओ ? गोयमा ! पणरस राइओ पणत्ताओ तं जहा—
 पडिवा राई जाव पणरसी राई । एयासि णं भंते ! पणरसण्हं राई णं
 कइ णामधेज्जा पणत्ता ? गोयमा ! पणरस णामधेज्जा पणत्ता, तं जहा—

उत्तमा य सुणक्खत्ता एला वच्चा जसो हरा ।

सोमणसा चेव तहा सिरिसयं भूया य वोद्धव्वा ॥१॥

विजया य वेजयंति जयंति अपराजिया य ।

इच्छा य समाहारा चेव तहा तेया य तहा अईतेया ॥२॥

देवाणंदा णिग्घ रयणीणं णामधिज्जाइं ॥ एयासि णं भंते ! पण-
 रसण्हं कइ तिही पणत्ता ? गोयमा ! पणरस तिही पणत्ता तं जहा—
 उग्गवई भोगवई जसवई सव्व सिद्धा सुहणामा, पुणरवि उग्गवई भोगवई
 जसवई सव्वविद्धा सुहणामा, पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्व-
 सिद्धा सुहणामा, एवं तिगुणा एते तिहीओ सव्वेसिं राईं । एग्गेगस्स
 णं भंते ! अहोरत्तस्स कइमुहुत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! तीसं मुहुत्ता पन्नत्ता
 तं जहा—रुं सेए भित्ते वाउसुवीए तहेव अभिचंदे । माहिंद वलवं वंभे
 बहुसच्चे चेव ईसाणे । १ तट्टे य भावियप्पा वेसण्णे वारुणे च आणंदे ।
 विजए य वीससेणे पाया वच्चे उवसभे य २ । गंधव्व अग्गिदेसे आय-
 वेय अन्नमेय । अण्वं भोमे वसहे सव्वट्टे रक्खसे चेव त्ति ॥सू० १८॥

छाया—एकैकस्य खलु भदन्त ! संवत्सरस्य कति मासाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वादशमासाः
 प्रज्ञप्ताः, तेषां द्विविधानि नामयेयानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—लौकिकानि लोकोत्तराणि च तत्र
 लौकिकानि नामानि इमानि, तद्यथा—श्रावणो भाद्रपदो यावदाशढः, लोकोत्तराणि नामानी-
 मानि तद्यथा—अमिनन्दितः प्रतिष्ठितो विजयः प्रीतिवर्द्धनः श्रेयांश्च शिवश्चैव शिशिरश्च सहे-
 मात् । १ । नमो वसन्त ॥ सो दत्तनः कुत्रुपर्वनाः । एकादशो निदाघश्च वनपिरोधश्च द्वादशः

।२॥ एकैकस्य खलु भदन्त ! मासस्य कतिपक्षाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वौ पक्षौ प्रज्ञप्ती तद्यथा-
 बहुलपक्षश्च शुक्लपक्षश्च । एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य कति दिवसाः प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
 पञ्चदश दिवसाः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा-प्रतिपदिवसां द्वितीया दिवसो यावत्पञ्चदशी दिवसः
 'एतेषां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानां कतिनामधेयानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदश-
 नामधेयानि प्रज्ञप्तानि तद्यथा-पूर्वाङ्गः सिद्धमनोरमश्च ततो मनोहरश्चैव । यशोभद्रश्च यशोधरः
 षष्ठः सर्वकामसमृद्धश्च ॥१॥ इन्द्रमूर्धाभिषिक्तश्च सौमनसो धनञ्जयश्च बोद्धव्यः । अर्थसिद्धौऽभि-
 जातोऽत्यशनः शतञ्जयश्चैव ॥२॥ अग्निवेशम उपसृष्ट्वा दिवसानां भवन्ति नामधेयानि । एतेषां
 खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानां कति तिथयः प्रज्ञप्ताः ? हे गौतम ! पञ्चदशतिथयः प्रज्ञप्ताः
 तद्यथा-नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णापक्षस्य पञ्चमी । पुनरपि नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णापक्षस्य
 दशमी । पुनरपि नन्दाभद्रा जयातुच्छा पूर्णापक्षस्य पञ्चदशी । एवं ता स्त्रिगुणाः तिथयः सर्वेषां
 दिवसानामिति । एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य कति रात्रयः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्चदश-
 रात्रयः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-प्रतिपद्रात्रिर्यावत्पञ्चदशीरात्रिः । एतासां खलु भदन्त ! रात्रीणां पञ्च
 दशानां कतिनामधेयानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि तद्यथा-उत्तमा च
 सुनक्षत्रा एलापत्या यशोधरा । सौमना चैव तथा श्रीसंभूता च बोद्धव्या ॥१॥ विजया वैज-
 यन्ती च जयन्ती अपराजिता, चेच्छा च सनाहारा तेजाश्च तथा अतितेजाः ॥२॥ देवानन्दा
 निरतिः रजनीनां नामधेयानि । एतासां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां रात्रीणां कति तिथयः
 प्रज्ञप्ताः गौतम ! पञ्चदशतिथयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा-उग्रवती भोगवती यशोमती शुभनामा पुन-
 रपि उग्रवती भोगवती यशोमती शुभनामा, पुनरपि उग्रवती भोगवती यशोमती सर्वसिद्धा
 शुभनामा, एवं त्रिगुणास्तिथयः सर्वासां रात्रीणाम् । एकैकस्य खलु भदन्त ! अहो
 रात्रस्य कतिघृहर्ताः प्रज्ञप्ताः गौतम ! त्रिंशन्घृहर्ताः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-रुद्रः श्रेयान् मित्रोवायुः
 सुप्रीतस्तथैवाभिचन्द्रः । माहेन्द्रो बलवान् ब्रह्मा बहुसत्यश्चैवेशानः ॥१॥ त्वष्टा च भावितात्मा
 वैश्रमणो व रुग्श्चानन्दः । विजयश्च विश्वसेनः प्राजापत्य उपसृष्टश्चैव २॥ गन्धर्वोऽग्निवेशम
 शत वृषभ आतपत्रानममश्च । ऋणवान् भौवो वृषभः सर्वार्थः राक्षसश्चैव ॥ इति ॥ सू० १८॥

टीका-‘एगमेगस्स ण भंते ! संवच्छरस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! संवत्सरस्य चान्द्रादि
 वर्षस्य ‘कइमासा पन्नत्ता’ कति-क्रियत्संख्यकाः मासाः प्रज्ञप्ताः कथिताः, हे भदन्त ! योऽय-

संवत्सरो में मासों का प्रतिपादन

‘एगमेगस्स ण भंते ! संवच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता’ इत्यादि
 टीकार्थ-इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रश्न से ऐसा पूछा है-कि हे भदन्त
 एक एक संवत्सर के चान्द्रादि वर्ष के कितने कितने ऋहिने होते हैं ? इसके उत्तर

संवत्सरोमां मासोतुं प्रतिपादन

‘एगमेगस्स ण भंते ! संवच्छरस्स कइ मासा पन्नत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-आ सूत्र वडे गौतमस्वामीने प्रश्नने जेनी रीते प्रश्न कथे छे के डे लहत !

मनेकप्रकारकः पूर्वं संवत्सरः प्रतिपादितः तस्य प्रत्येकैकस्य सम्बन्धिनः कियत्संख्यका मासा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुवालसमासा पन्नत्ता’ द्वादश-द्वादशप्रकारका मासाः प्रज्ञप्ताः—कथितः ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ तेषां खलु द्विविधानि द्विप्रकाराणि नामधेयानि नामानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘लोइया लोउत्तरियाय’ लौकिकानि लोकोत्तरिकाणि च, तत्र लोहः सर्वज्ञप्रतिपादित प्रवचनवाच्यो म्लेच्छादि जंतः तेषु प्रसिद्धतया तत्संबन्धीनि नामानि लौकिकानि, तथा लोकोत्तराणि लोहः प्रवचनवाच्यः तेषु लोकेभ्य उत्तराः सम्यग् ज्ञानादिगुणयुक्तत्वेन प्रधानाः सर्वज्ञमतानुयायिनः श्रुत्वास्तेषु प्रसिद्धत्वेन तत्संबन्धीनि नामानि लोकोत्तराणि न.मधेयशब्दस्य नपुंसकतया नपुंसकेन व्यनहारइति। ‘तत्थ लोइया णामा इमे’ तत्र—तेषु नामद्वयेषु मध्ये लौकिकानि नामानि इमानि—वक्ष्यमाणानि ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावणो भद्रपदः यावद् आपाढः, अत्र यावत्पदेन आश्वयुजः कार्तिक मार्गशीर्षपौषमाघफाल्गुन चैत्र वैशाख ज्येष्ठमासानां ग्रहणं भवति, ततश्च श्रावणा दारभ्यापाढान्तं द्वादशलौकिकमासानां नामानि भवन्तीति मासानां लौकिकनामानि

में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दुवालसमासा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक एक संवत्सर के १२-१२ महिने होते हैं। ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ इन महिनों के नाम दो प्रकार के कहे गये हैं ‘तं जहा’ जो इस प्रकार से हैं ‘लोइया लोउत्तरियाय’ लौकिक और लोकोत्तरिक सर्वज्ञ प्रतिपादित प्रवचन से जो वाच्य लौकिक आदिजन हैं उनजनों में जो इनके नाम प्रसिद्ध हैं वे लौकिक नाम हैं तथा जो लोह से उत्तर है—सम्यग्ज्ञानादि गुण विशिष्ट हैं ऐसे प्रधानव्यक्तियों में—सर्वज्ञमतानुयायी श्रावक जनों में जो इनके नाम प्रसिद्ध हैं वे लोकोत्तरिक नाम हैं। ‘तत्थ’ लोइया णामा इमे’ इन दोनों नामों में से लौकिक नाम ये हैं ‘तं जहा’ जैसे ‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावण, भद्रपद यावत् आपाढ, यहां यावत्पद से कुंभार कार्तिक, अमरन, पूष, माह, फल्गुन, चैत्र वैशाख, और ज्येष्ठ,

येक-येक संवत्सरना अन्नादि वर्षो केरवा मालना होय छे ? येना ज्वाणमा प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! दुवालसमासा पन्नत्ता’ छे गौतम ! येक-येक संवत्सरना १२-१२ भासे थाय छे. ‘तेसिणं दुविहा णामधेज्जा पन्नत्ता’ ये मडीनायेना नामे जे प्रकारना कडेवाभां आवेला छे. ‘तं जहा’ जे आ प्रभाण्णे छे—‘लोइया लोउत्तरियाय’ लौकिक अने लोकोत्तरिक सर्वज्ञ प्रतिपादित प्रवचनवाच्य जे णाल्लौकिक वगेरे जना छे, ते लोकोना जे नामे प्रसिद्ध छे ते लौकिक नामे छे—तेनज्ज जे लोकेथी उत्तर छे—सम्यग्ज्ञानादि गुणु विशिष्ट छे, येवी प्रधानव्यक्तिओभां सर्वज्ञमतानुयायी श्रावकजनेभां जे येमना नामे प्रसिद्ध छे, ते लोकोत्तरिक नाम छे. ‘तत्थ लोइया णामा इमे’ जे जने नामेभांथी लौकिक नामे आ छे—‘तं जहा’ जेभके ‘सावणे भद्वए जाव आसाढे’ श्रावण, भद्रपद, यावत् आपाढ अही यावत्पदथी अन्धिन, कार्तिक मार्गशीर्ष, पौष, माघ, फाल्गुन, चैत्र, वैशाख अने ज्येष्ठ

दर्शयित्वा लोकोत्तरिकनामानि दर्शयितुनाह—‘लोउत्तरिया’ इत्यादि, ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिकाणि नामानि इमानि वक्ष्यमाणानि भवन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा— ‘अभिर्णंदिए पइट्टेय’ अभिनन्दितः प्रथमः द्वितीयः प्रतिष्ठितनामकः ‘विजए पीइवद्धणे’ तृतीयो विजयनामकः चतुर्थः प्रीतिवर्द्धनः सेयंसेय सिवे चैव’ श्रेयांसश्च शिवश्चैव पञ्चम-श्रेयान् षष्ठः शिवः ‘सिसिरेय सहेभवं’ शिशिरश्च सहेभवान्, तत्र सप्तमः शिशिरः अष्टमो हिमवान् सूत्रे पदपूरणाय सहशब्देन सप्तासः तेन हिमवता सह शिशिर इत्यर्थो भवति शिशिरो हिमश्चेति, ‘णवमे वसंतमासे’ नवमो वसन्तमासः ‘दसमे कुसुमसंभवे’ दशमः कुसुमसंभवः ‘एकारसे निदाहेय’ एकादशो निदाघो ग्रीष्मः, ‘वणविरोहेय वारसमे’ वन-विरोधः वनविशेषः) द्वादशः, एतानि द्वादश नामानि लोकोत्तराणि भवन्तीति ।

सम्प्रति—प्रतिमासं क्रियन्तः पक्षा भवन्तीति जिज्ञासायां पक्षं निरूपयितुं पक्षसूत्रमाह— ‘एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! मासस्य ‘कइ पक्खा पन्नत्ता’ कति-क्रियत्संख्यकाः पक्षाः—मासावयवविशेषाः प्रज्ञप्ता—कथिताः, हे भदन्त ! ये एते द्वादश-मासाः कथिता स्तेषामेकैकस्य मासस्य क्रियत्संख्यका पक्षा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह— ‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दोपक्खा पन्नत्ता’ द्वौ पक्षौ द्वि संख्यकौ पक्षौ

इन महिनों का ग्रहण हुआ है । ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिक नाम इस प्रकार से हैं—‘तं जहा’ जैसे—‘अभिर्णंदिए पइट्टे यह विजए पीइवद्धणे, सेयंसेय सिवे चैव सिसिरेय सहेभवं’ (१) अभिनन्दित (२) प्रतिष्ठित, (३) विजय (४) प्रीतिवर्द्धन, (५) श्रेयांस (६) शिव (७) शिशिर (८) हिमवान् (९) ‘णवमे वसंत मासे दसमे कुसुमसंभवे, एकारसे निदाहेय वणविरोहेय वारसमे’ वसंतमास, (१०) कुसुम संभव, (११) निदाघ, और (१२) वनविरोह—‘वनवि-शेष’ ये १२ नाम लोकोत्तरिक हैं ।

प्रतिमासमें पक्षों का प्रतिपादन—

‘एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता’ इस के द्वारा गौतम स्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है हे भदन्त ! एक एक मासके कितने कितने पक्ष होते हैं ?

ये मासोना नामो अहुण्ण थयेत्ता छे. ‘लोउत्तरिया णामा इमे’ लोकोत्तरिक नाम आ प्रमाणे छे. ‘तं जहा’ जेभडे ‘अभिर्णंदिए पइट्टेय विजए पीइवद्धणे, सेयंसेय सिवे, चैव सिसिरेय सहेभवं’ (१) अभिनन्दित, (२) प्रतिष्ठित (३) विजय (४) प्रीतिवर्द्धन, (५) श्रेयान् (६) शिव (७) शिशिर (८) हिमवान् (९) ‘णवमे मासे दसमे कुसुमसंभवे, एकारसे निदाहेय वणविरोहेय वारसमे’ वसंतमास, (१०) कुसुम संभव, (११) निदाघ अने (१२) वनविरोह (वन विशेष) ये १२ नामो लोकोत्तरिक छे.

प्रतिमासमां पक्षेणुं प्रतिपादन

‘एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स कइ पक्खा पन्नत्ता’ अना वडे गौतमस्वामीअे प्रभुने अेपी रीते प्रश्न क्यो छे के छे लहत ! अेक—अेक मासना डेटकेटला पक्षो डोय छे ?

प्रज्ञप्तौ कथिताविति । भेदद्वयमेव दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘त जहा’ तद्यथा—‘बहुल पक्षखेय सुकपवखेय’ बहुलपक्षः—कृष्णपक्षश्च शुक्लपक्षश्च, इमाभेव सितासितशब्देन व्यवह्रियेते, तत्र कृष्णपक्षो यत्र ध्रुवराहुः साधिमानेन चन्द्रविमानमावृणोति तेज योऽन्वकारबहुलपक्षः स बहुलपक्षः कृष्णपक्षापरपर्यायः, यत्र च स एव राहुः चन्द्रविमानमानावृणं करोति तेन चन्द्रिकावलिततया शुक्लपक्षः स शुक्लपक्ष इति ।

सम्प्रति कृष्णपक्ष शुक्लपक्षयोः दिवससंख्यां ज्ञातुं प्रश्नपश्चाद्—‘एगमेगस्स णं’ इत्यादि, ‘एगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स’ एकैकस्य राहु भदन्त ! पक्षस्य ‘कः दिनसा पन्नत्ता’ कति-क्रियत्संख्यकाः दिवसाः—दिनानि प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यदि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ पञ्चदश संख्यका दिवसाः प्रज्ञप्ताः—कथिताः । यद्यपि दिवसशब्दः अहोरात्रे प्रसिद्ध स्तथापि प्रकृते सूर्यप्रकाशशक्तः कालविशे-

इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! दो पक्खा पन्नत्ता’ हे गौतम एक २ मास के दो पक्ष होते हैं । ‘तं जहा’ जैसे—‘बहुलपक्षेय सुकपवखेय’ कृष्णपक्ष और शुक्लपक्ष जिस पक्ष में ध्रुव राहु अपने विमान से चन्द्र के विमान को ढक लेता है इस से जो पक्ष में अन्वकार बहुत होता है वह बहुलपक्ष है इसीका दूसरा नाम कृष्णपक्ष है और जिस पक्ष में ध्रुव राहु चन्द्र विमान को अपने विमान से अनावृत आवरण रहित—रुद देता है—इस से जो पक्ष चन्द्रिका से धवलित बन जाता है वह शुक्लपक्ष है

कृष्णपक्ष शुक्लपक्ष के दिवस संख्याकथन

‘एगमेगस्स णं भंते । पक्खस्स कह दिवसा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! एक एक पक्षके कितने दिवस होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक एक पक्ष के १५ दिवस होते हैं । यद्यपि दिवस

येना ज्वाभमां प्रभु कहे थे—‘गोयमा ! दो पक्खा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक मासना जे पक्षो होय छे. ‘तं जहा’ जेभके ‘बहुलपक्षेय सुकपवखेय’ कृष्णपक्ष अने शुक्लपक्ष जे पक्षमां ध्रुवराहु पोताना विमानथी अन्द्रना विमानने आच्छदित करी ले छे, जेनाथी जे पक्ष आंधकार गहुल होय छे ते गहुल पक्ष छे जेनुं ‘ज जीजुं’ नाम कृष्णपक्ष छे. अने जे पक्षमां ध्रुवराहु अन्द्र विमानने पोताना विमानथी अनावृत—आवरण रहित करी नाये छे जेनाथी जे पक्ष अन्द्रिकाथी धवलित बने छे ते शुक्लपक्ष छे.

कृष्णपक्ष शुक्लपक्षमां दिवस संख्या कथन

‘एगमेगस्सणं भंते ! पक्खस्स कह दिवसा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! एक—एक पक्षना केटवा दिवसो होय छे ? जेना ज्वाभमां प्रभु कहे थे—‘गोयमा ! पन्नरस दिवसा पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक—एक पक्षना १५ दिवसो होय छे यद्यपि दिवस शब्द अहोरात्रमां प्रसिद्ध छे तथापि प्रकृतमां सूर्यप्रकाशशक्ता काण विशेषने ज दिवस शब्दथी विवक्षा थयेली छे.

पश्यैव दिवसशब्देन विविक्षणत् यतो रात्रिविभाग प्रश्नस्य पार्थक्येन विधास्यमानत्वादिति । अत्र पञ्चदश दिनसा इति कथनं कर्ममासापेक्षया द्रष्टव्यं तत्रैव पूर्णानां पञ्चदशाहोरात्राणां संभवात् तमेव पञ्चदशभेदं दर्शयति-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पडिवादिवसे द्वितीया दिवसे जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपदिवसो द्वितीया दिवसो यावत् पञ्चदशी दिवसः, तत्र मासस्याद्यतया प्रतिपद्यते इति प्रतिपत् प्रथमो दिवस इत्यर्थः, तथा द्वितीयो दिवस इति द्वितीया, यावत्पदेन तृतीया चतुर्थी पञ्चमी षष्ठी सप्तमी अष्टमी नवमी दशम्येकदशी द्वादशी त्रयोदशी चतुर्दशीनां ग्रहणं भवति, अन्ते पञ्चदशी पञ्चदशो द्वादस इति । ‘एएसिणं भंते ! पण्णरसुहं दिवसाणं’ एतेषां प्रतिपादादीनां खलु भदन्त ! पञ्चदशदिवसानाम् ‘कइ णामवेज्जा पन्नत्तां कति-कियत्संख्य कानि नामयेथानि-नामानि प्रदत्त नि लोकोत्तरशास्त्रे कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरस नाम-

शब्द अहोरात्र मे प्रसिद्ध है तथापि यहां पर सूर्य प्रकाश वाले कालविशेष की ही दिवस शब्द से विवक्षा हुई है क्योंकि रात्रि विभाग प्रश्न अलग रूप से किया जाने वाला है यहां एक पक्ष में १५ दिन होते हैं ऐसा जो कथन किया गया वह कर्ममास की अपेक्षा किया गया है क्योंकि वहीं पर पूर्ण १५ अहोरात्र का होना संभवित है ‘तं जहा’ वे १५ दिन ये हैं-‘पडिवा दिवसे, द्वितीया दिवसे, जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपदा दिवस, द्वितीया दिवस यावत् पञ्चदशी दिवस, प्रतिपदा यह मासका प्रथम दिवस है द्वितीया यह मास का द्वितीय दिवस है यहां यावत्पद से ‘तृतीया, चतुर्थी पंचमी, षष्ठी सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी, और चतुर्दशी’ इन दिनों का ग्रहण हुआ है अन्त के दिन का नाम पञ्चदशी है यह पक्ष का १५ वां दिन है ‘एएसिणं भंते ! पण्णरसुहं दिवसाणं कइ णामवेज्जा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ दिनों के लोकोत्तर शास्त्र में कितने कितने नाम कहे हैं ? उत्तर में प्रभु

डेभके रात्रि विभाग प्रश्न अलग रूपमां स्पष्ट करवामां आवन्तार छे अही अक पक्षमां १५ दिवस होय छे अवेत्तुं जे कथन करवामां आवेलुं छे. ते कर्ममासनी अपेक्षाये करवामां आवेलुं छे. डेभके त्यांज पृथु अहोरात्रनी शक्यता छे. ‘तं जहा’ ते १५ दिवसे आ प्रमाणे छे-पडिवा दिवसे द्वितीया दिवसे, जाव पन्नरसी दिवसे’ प्रतिपदा दिवस, द्वितीया दिवस यावत् पञ्चदशी दिवस प्रतिपदा अये मासने प्रथम दिवस छे. द्वितीया आ मासने भीले दिवस छे. अही यावत् पदथी ‘तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्ठी, सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी त्रयोदशी, अने चतुर्दशी आ दिवसे अहुथु यथा छे. अन्तिम दिवसतुं नाम पञ्चदशी छे. आ अक पक्षने १५ मे दिवस छे. ‘एएसि णं भंते ! पण्णरसुहं दिवसाणं कइ णामवेज्जा पन्नत्ता’ हे भदन्त ! अये १५ दिवसेना लोकोत्तर शास्त्रमां डेटकेटदा नामे कडेवामां आवेलुं छे ? जवाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ।

धेज्जा पन्नत्ता' पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि लोकोत्तरशास्त्रे कथितानि, 'तं जहा' तद्यथा-
 'पुव्वंगे सिद्धमणोरमेय' पूर्वाङ्गः सिद्धमनोरमश्च 'ततो मणोहरे चैव' तृतीयो मनोहरश्चैव
 'जसभदेय जसधरे' यशोभद्रश्चैव यशोधरः 'सट्ठे सब्बकामसमिद्धेय' षष्ठः सर्वकामसमृद्धश्च
 'इंदमुद्धाविसित्तेय' इन्द्रमूर्धाभिषिक्तश्च 'सौमणस धणंजए य वोद्धव्वे' सौमसो धनञ्जयश्च
 वोधव्वो ज्ञातव्य इत्यर्थः 'अत्थसिद्धे अभिजाए' अर्थसिद्धोऽभिजातः 'अच्चसणे सयंजए चैव'
 अत्यशनः शतञ्जयश्च 'अग्गिवेसे' उवसमे' अग्निवेशम उपशमः दिवसाणं होंति नामधेज्जा'
 एतानि दिवसानां नामधेयानि भवन्ति, तत्रपूर्वाङ्गः प्रथमः सिद्धमनोरमो द्वितीयो, मनोहर-
 स्तृतीयः यशोभद्रश्चतुर्थः, यशोधरः पञ्चमः, सर्वकामसमृद्धः षष्ठः, इन्द्रमूर्धाभिषिक्तः
 सप्तमः, सौमनसोऽष्टमः, धनञ्जयो नवमः, अर्थसिद्धो दशमः, अभिजात एकादशः, अत्यशनो

कहते हैं- 'गोयमा ! पन्नरस नामधेज्जा पन्नत्ता' हे गौतम ! इन पन्द्रह दिनों के लोकोत्तर शास्त्र में १५ नाम कहे हैं 'तं जहा' जैसे- 'पुव्वंगे, सिद्धमणोरमे य ततो मणोहरे चैव, जसभदे य जसधरे सट्ठे सब्बकामसमिद्धेय । इंदमुद्धाव-सित्तेव सोमणस धणंजए य वोधव्वो अत्थसिद्धे अभिजाए अच्चसणे सयंजए चैव' (१) पूर्वाङ्ग (२) सिद्धमनोरम, (३) मनोहर, (४) यशोभद्र (५) यशोधर सर्वकामसमृद्ध, (७) इन्द्रमूर्धाभिषिक्त, (८) सौमनस (९) धनञ्जय, (१०) अर्थ सिद्ध (११) अभिजात (१२) अत्यशन (१३) शतञ्जय (१४) 'अग्गिवेसे उवसमे' अग्निवेशम एवं (१५) उपशम 'दिवसाणं होंति नाम धेज्जा' इस तरह से ये नाम उन १५ दिनों के होते हैं । पूर्वाङ्ग यह प्रथम दिन का नाम है, सिद्धमनोरम यह दूसरे दिनका नाम है मनोहर यह तृतीय दिन का नाम है यशोभद्र यह चतुर्थ दिनका नाम है यशोधर यह पांचवें दिनका नाम है सर्वकाम समृद्ध

पन्नरस नामधेज्जा पन्नत्ता' हे गौतम ! ये पंद्रह दिवसना लोकोत्तर शास्त्रमां १५ नामो कडेवामा आवेला छे. 'तं जहा' जेभडे 'पुव्वंगे, सिद्धमणोरमे य ततो मणोहरे चैव, जसभदेय जसधरे सट्ठे सब्बकामसमिद्धे य इंदमुद्धाविसित्तेव सोमणस धणंजए य वोधव्वो अत्थसिद्धे अभिजाए अच्चसणे सयंजए चैव' (१) पूर्वाङ्ग, (२) सिद्धमनोरम, (३) मनोहर, (४) यशोभद्र, (५) यशोधर, (६) सर्वकामसमृद्ध, (७) इन्द्रमूर्धाभिषिक्त, (८) सौमनस, (९) धनञ्जय, (१०) अर्थसिद्ध, (११) अभिजात, (१२) अत्यशन, (१३) शतञ्जय, (१४) 'अग्गिवेसे उवसमे' अग्निवेशम तेमज (१५) उपशम. 'दिवसाणं होंती नामधेज्जा' या प्रमाणे जे नामो ते १५ दिवसोना छे पूर्वाङ्ग जे प्रथम दिवसनुं नाम छे. सिद्धमनोरम जे भील दिवसनुं नाम छे मनोहर त्रील दिवसनुं नाम छे. यशोभद्र जे चतुर्थ दिवसनुं नाम छे. यशोधर जे पांचमां दिवसनुं नाम छे. सर्वकामसमृद्ध जे छट्ठा दिवसनुं नाम छे. इन्द्रमूर्धाभिषिक्त जे सातमा दिवसनुं नाम छे. सौमनस जे आठमा दिवसनुं नाम छे. धनञ्जय जे नवमा दिवसनुं नाम छे. अर्थसिद्ध जे ११ मा

द्वादशः, शतपञ्चयस्योदशः, अग्निवेशमः चतुर्दशः, उपशमः पञ्चदशः, एतानि दिवसानां नामधेयानि भवन्तीति भावः । एतेषां पञ्चदश दिवसानां पञ्चदशतिथीर्दिशयितुमाह—‘एए-सिणं’ इत्यादि, ‘एएसिणं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं’ एतेषां खलु भदन्त ! पञ्चदशानां दिवसानाम् ‘कइतिही पन्नत्ता’ कति-क्रियत्संख्यका स्थितयः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसतिही पन्नत्ता’ पञ्चदश संख्यका स्थितयः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘नंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पंचमी’ नन्दा प्रथमा भद्रा द्वितीया जया तृतीया तुच्छा चतुर्थी तथा पूर्णा पञ्चमी सा च पूर्णा-पञ्चदश तिथ्यात्मकपक्षस्य पूरकत्वात् ‘पुणरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स दसमी’ पुनरपि नन्दाषष्ठी भद्रा सप्तमी, तथा जया अष्टमी तुच्छा नवमी पूर्णा, दशमी पक्षस्य पञ्चदशतिथ्यात्मकस्य पूरणात् ‘पुनरवि णंदे भदे जए तुच्छे पुण्णे पक्खस्स पण्णरसी’ पुनरपि

यह छठे दिनका नाम है इन्द्र सूर्वाभिषिक्त यह सातवें दिन का नाम है सौमनस यह आठवें दिनका नाम है धनञ्जय यह नौवें दिनका नाम है अर्थसिद्ध यह १० वे दिनका नाम है अभिजात यह ११ वे दिनका नाम है अत्यशन यह १२ वें दिनका नाम है, शतञ्जय यह १३ वे दिनका नाम है अग्निवेशम् यह १४ वें दिनका नाम है और उपशम यह १५ वें दिनका नाम है ।

इन १५ दिनों की १५ तिथियोंका कथन

इसमें गौतमस्वामीने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है—‘एएसि णं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइतिही पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ दिनों की कितनी तिथियां होनी हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! १५ तिथियां होती हैं । तं जहा’ जैसे—‘नंदे भदे, जए, तुच्छे, पुण्णे, पक्खस्स पंचमी’ नन्दा प्रथमा, भद्रा द्वितीया, जया, तृतीया, तुच्छा चतुर्थी, पूर्णा पंचमी, पुनः नन्दा षष्ठी, भद्रा सप्तमी, जया अष्टमी, तुच्छा नवमी, पूर्णा दशमी, पुनः

दिवसनुं नाम छे. अत्यशन, अये १२ मा दिवसनुं नाम ये. शतञ्जये १३ मा दिवसनुं नाम छे अग्निवेशम् अये १४ मा दिवसनुं नाम छे. अने उपशम अये १५ मा दिवसनुं नाम छे.

अये १५ दिवसोनी १५ तिथियोनुं कथन

आमां श्रीगौतमस्वामीअये प्रभुने अेवी रीने प्रश्न कर्यो छे डे ‘एएसि णं भंते ! पण्णरसण्हं दिवसाणं कइतिही पन्नत्ता’ डे लदन्त ! अये १५ दिवसोनी डेटदी तिथियो डडेवामां आवी छे ? अेना अेवाअमां प्रभु डडे छे—‘गोयमा ! ‘पण्णरसतिही पन्नत्ता’ डे गौतम ! १५ तिथियो डेअ छे. ‘तं जहा’ अेअडे ‘नंदे, भदे, जए, तुच्छे, पुण्णे पक्खस्स, पंचमी’ नदा प्रथमा, लद्रा द्वितीया, अया तृतीया, तुच्छा चतुर्थी, पूर्णा पंचमी, पुनः नन्दा षष्ठी, लद्रा सप्तमी, अया अष्टमी, तुच्छा नवमी, पूर्णादशमी, पुनः नन्दा अेकादशी, लद्रा द्वादशी, अया त्रयोदशी, तुच्छा चतुर्दशी पूर्णा पञ्चदशी. ‘एवं ते त्रिगुणा तिहिओ सञ्जेहिं दिवस णंते’

नन्दा एकादशी, भद्रा द्वादशी, जया त्रयोदशी, तुच्छा चतुर्दशी, पूर्णा पञ्चदशी सा च पक्षस्य पूरकत्वात् पूर्णा, 'एवं ते त्रिगुणा तिथीभ्यो सन्वेति दिवसांति' एवमुक्तप्रकारेण अष्टौ अक्षररूपेण एता अनन्तपूर्वोक्ता नन्द घा स्तिथयः पञ्चत्रिगुणाः पञ्चत्रिगुणाः पञ्चदश संख्यता स्तिथयः, सर्वेषां पञ्चदशानामपि दिवसानां भवन्ति ता एताः पञ्चदशतिथयो दिवसतिथयः कथ्यन्ते । ननु दिवसरात्रितिथयोः को विशेषो येन तिथिप्रशस्यस्य पृथग् विधानं कृतमिति चेद् अत्रोच्यते पूर्वपूर्णिमा पर्यवसानं ग्रारभ्य द्वापष्टिभागीकृतस्य चन्द्रमण्डलस्य सर्वदैवानावरणीयौ द्वौ भागौ तौ वर्जयित्वा शेषस्य षष्टिभागात्मकस्य चतुर्भागात्मकः पञ्चदशो भागो यावता काले ऋष्वराहुविमानेन आवृतो भवति अमावास्यायाः पर्यवसाने पुनः स एव भागः प्रकटितो भवति तावान् कालविशेषतिथिरिति । दिवसतिथिवक्तव्यतां समाप्य रात्रितिथिवक्तव्यतां बह्वुमाह—'एगमेगसस णं' इत्यादि, 'एगमेगसस णं मंते ! पक्खस्स' एकैकस्य खलु भदन्त ! पक्षस्य 'कइ राईओ पणत्ताओ' कनि—कियत्संख्यताः रात्रयः अदन्तरपूर्वोक्तदिवसा

नन्दा एकादशी, भद्रा द्वादशी, जया त्रयोदशी तुच्छा चतुर्दशी और पूर्णा पञ्चदशी 'एवं ते त्रिगुणा तिथीभ्यो सन्वेति दिवसांति' इस प्रकार से वे पांच नन्दादिक तिथियां त्रिगुणित होती हुई सब १५ दिनों की हो जाती है इन तिथियों को दिवसतिथियों के नाम से भी कहा गया है

शंका—दिवस और रात्रि की तिथियों में क्या अन्तर है कि जिस से तिथि प्रश्न सूत्रका अलग से विधान करना पडा है ? उत्तर—पूर्व की पूर्णिमा के अन्त से लेकर ६२ भाग कृत चन्द्र मंडल के दो भाग सर्वदा ही अनावरणीय रहते हैं उन दो भागों को छोड़ कर शेष ६० भागात्मक चन्द्रमंडल का चतुर्थ भागात्मक १५ वां भाग जितने काल में ध्रुवराहु के विमान द्वारा आवृत्त होता है और अमावास्या के अन्त में वही भाग पुनः प्रकटित होता है इतने कालविशेष का नाम तिथि हैं दिवस तिथि की वक्तव्यताको समाप्त करके अब सूत्रकार रात्रि-

या प्रमाणे ये पात्र नंदादिक तिथियो त्रिगुणित थधने १५ दिवसोनी प्रथ मथ छे. ये तिथियोने दिवस तिथियोना नामथी पष्पु छडेवाभां आवेल छे.

शंका—दिवस अने रात्रिनी तिथियोभां शुं अंतर छे के जेथी तिथि प्रश्नना सूत्रतुं स्वतंत्र रूपमा विधान करपुं पड्युं छे ?

उत्तर—पूर्वनी पूर्णिमाना अंतशी मांडीने ६२ भाग कृत चंद्रमंडलना ले लागे सर्वदा अनावरणीय रहे छे. ते छे लागेने छोडीने शेष ६० भागात्मक चंद्रमंडलना चतुर्थ भागात्मक १५ भाग जेतका कालमां ध्रुव राहुना विमान वडे आवृत्त थाय छे. अने अमावस्याना अंतमां ते ४ भाग करी प्रकटित थाय छे. आटका काल विशेषतुं नाम तिथी छे. दिवस तिथिनी वक्तव्यताने समाप्त करीने हुवे सूत्रकार रात्रि तिथिनी वक्तव्यतातुं कथन करे छे. 'एगमेगसस णं मंते ! पक्खस्स कइ राईओ पणत्ताओ' छे अदन्त ! अेक-

नामन्त्रिभोगरूपाः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसराईओ पण्णत्ताओ’ पञ्चदश-पञ्चदशसंख्यकाः रात्रयो रत्न्यः प्रज्ञप्ताः—कथिता इति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पडिवाराई जाव पण्णरसीराई’ प्रतिपदारत्रियौवत् पञ्चदशी-रात्रिः अत्र यावत्पदेन द्वितीया रात्रिस्तृतीया रात्रिश्चतुर्थी रात्रिः पञ्चमी रात्रिः षष्ठी रात्रिः सप्तमी रात्रि रष्टमी रात्रि नवमी रात्रि दशमी रात्रि रेकादशी रात्रि द्वादशी रात्रि त्रयोदशी रात्रिश्चतुर्दशीरात्रिश्च तासां ग्रहणं भवति, तथा च प्रतिपदारत्रित आरभ्य पञ्चदशी रात्रि पर्यन्त पञ्चदशरात्रयो भवन्तीति । ‘एयासिणं भंते ! पंचदसण्हं राईणं’ एतासां पूर्वोक्तानां खलु भदन्त ! पञ्चदशरात्रीणाम् ‘कइणामधेज्जा पण्णत्ता’ इति—कियत्संख्यकानि नामधेयानि प्रज्ञप्तानि—कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पण्णरसनामधेज्जा पण्णत्ता’ पञ्चदशनामधेयानि प्रज्ञप्तानि—कथितानीति, तथैव पञ्चदशभेदं दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘उत्तमाय सुण्णत्ता’ उत्तमा च सुनक्षत्रा तत्रो-

तिथि की वक्तव्यता का कथन करते हैं—‘एकगमेगस्स णं भंते ! पक्खस्स कई राईओ पण्णत्ताओ’ हे भदन्त ! एक एक पक्षमें कितनी रात्रियां होती कही गई हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसराईओ पण्णत्ताओ’ हे गौतम ! एक एकपक्ष में १५ रात्रियां होनी कही गई है ‘तं जहा’ जैसे ‘पडि-वाराई, जाव पण्णरसीराई, प्रतिपदारत्रि यौवत् पञ्चदशी रात्रि यहां यावत्पद से द्वितीयारात्रि तृतीयारात्रि चतुर्थीरात्रि, पंचमीरात्रि, षष्ठीरात्रि सप्तमीरात्रि अष्टमीरात्रि नवमीरात्रि, दशमीरात्रि एकादशीरात्रि, द्वादशीरात्रि, त्रयोदशी-रात्रि, और चतुर्दशीरात्रि, इन शेषरात्रियों का ग्रहण हुआ है। इस प्रकार प्रतिपदा की रात्रि से लेकर पञ्चदशी रात्रि तक १५ रात्रियां होती है

‘एयासि णं भंते ! पंचदसण्हं राई णं कइ णामधेज्जा पण्णत्ता’ हे भदन्त ! इन १५ रात्रियों के कितने नाम कहे गये हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसणामधेज्जा पण्णत्ता’ हे गौतम ! १५ नाम कहे हैं—‘तं जहा’ जैसे—‘उत्त-माय सुण्णत्ताय’ उत्तमा सुनक्षत्रा—इनमें प्रतिपदा की रात्रि का नाम उत्तमा है

एक पक्षमां डेटली रात्रियो कडेवामां आवेदी छे । अना न्वाअमां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! पण्णरस राईओ पण्णत्ताओ’ हे गौतम ! अ३—एक पक्षमां १५—१५ रात्रियो कडेवामां आवेदी छे. ‘तं जहा’ अ३के ‘पडिवा राई जाव पण्णरसीराई’ प्रतिपदारत्रि यावत् पंच दशीरात्रि अडी यावत् षष्ठी ‘द्वितीयारात्रि, तृतीयारात्रि, चतुर्थी’ रात्रि, पंचमीरात्रि, षष्ठीरात्रि, सप्तमीरात्रि, अष्टमी-रात्रि, नवमीरात्री दशमीरात्री अ३कादशीर त्री, द्वादशीरात्रि, त्रयोदशीरात्रि, अने चतुर्दशीरात्रि’ अटली शेष रात्रियोनुं अ३णु थयुं छे. आ प्रमाणे प्रतिपदा-नी रात्रिथी मांडीने पंचदशीरात्रि सुधी १५ रात्रियो थय छे. ‘एयासि णं भंते ! पंचदसण्हं राईणं कइ णामधेज्जा पण्णत्ता’ हे भदन्त ! अ३ १५ रात्रियोना डेटला नामो कडेवामां आवेदा छे ? न्वाअमां प्रलु कडे छे—‘गोयमा ! पण्णरसणामधेज्जा पण्णत्ता’ हे गौतम ! १५ नामो कडेवामां आवेदा छे. ‘तं जहा’

त्तमा प्रतिपदात्रिः सुनक्षत्रा द्वितीयारात्रिः 'एलावच्चा जसोहरा' एलापत्या यशोधरा, एलापत्या तृतीयारात्रि र्यशोधरा चतुर्थीरात्रिः 'सोमणसा चैव तद्वा' सोमनसा चैव तथा, तथा सोमनसा पञ्चमीरात्रिः 'सिरिसंभूयाय वोद्धव्या' श्रीसंभूता ऽ पष्ठीरात्रिः वोद्धव्या, 'विजयाय वेजयंति' विजया च सप्तमीरात्रिः, वैजयन्ती अष्टमीरात्रिः 'जयंति अपराजिया य इच्छाय' जयन्ती अपराजिता वेच्छा च, तत्र जयन्ती नवमीरात्रिः, अपराजिता दशमीरात्रिः इच्छा एकादशीरात्रिः 'समाहारा चैव तद्वा' समाहारा च तथा समाहारा द्वादशीरात्रिः 'तेयाय तद्वा अइतेया' तेजाद्ययोदशीरात्रिः, अतितेजा चतुर्दशीरात्रिः 'देवाणंदा गिरई' देवानन्दा पञ्चदशी रात्रिः सैव निरती शब्देनापि कथ्यते 'रयणीणं णामधिज्जाइं' रजनीनां रात्री णामेतानि उपर्युक्तानि नामधेयानि पञ्चदश भवन्ति । यथा अहोरात्राणां दिनरात्रि विभागेन नामान्तराणि कथितानि तथादिन तिथीनामपि संज्ञान्तराणि पूर्वं कथितानीति । सम्प्रति

और द्वितीया की रात्रि का नाम सुनक्षत्रा है 'एलावच्चा, जसोहरा' एलापत्य-तृतीया की रात्रि, यशोधरा-चतुर्थी की रात्रि, 'सोमणसा चैव तद्वा' सोमनसा पंचमी की रात्रि, 'सिरिसंभूया य वोद्धव्या' श्री संभूता-पष्ठी की रात्रि, 'विजया य वेजयंति' विजया-सप्तमी की रात्रि, वैजयन्ती-अष्टमी की रात्रि 'जयंति अपराजिया य इच्छा य' जयन्ती-नवमी की रात्रि, अपराजिता दशमी की रात्रि इच्छा एकादशी की रात्रि, 'समाहारा चैव तद्वा' समाहारा-द्वादशी की रात्रि, 'ते या य तद्वा अइतेया य' तेजा-त्रयोदशी की रात्रि, अतितेजा-चतुर्दशी की रात्रि 'देवाणंदा गिरई' और देवानन्दा-पञ्चदशी की रात्रि का नाम है देवानन्द का दूसरा नाम निरती भी है । 'रयणीणं णामधिज्जाइं' इस प्रकार से ये १५ नाम पन्द्रह तिथियों की रात्रियों के हैं । जिस प्रकार अहोरात्रों के दिन रात के विभाग को लेकर नामान्तर कहे गये हैं उसी प्रकार से दिन की तिथियों के भी नामा-

नेमके 'उत्तमाय सुनक्षत्रा य' उत्तमा, सुनक्षत्रा, अ मा प्रतिपादानी रात्रिनु नाम उत्तमा छे अने द्वितीयानी रात्रिनु नाम सुनक्षत्रा छे. 'एलावच्चा, जसोहरा' एलापत्या तृतीयानीरात्रि, यशोधरा चतुर्थीनीरात्रि, 'सोमणसा चैव तद्वा' सोमनसा पञ्चमीनीरात्रि, 'सिरिसंभूयाय वोद्धव्या' श्री संभूता-पष्ठीनीरात्रि, 'विजया य वेजयंति' विजया सप्तमीनीरात्रि, वैजयन्ती अष्टमीनी रात्रि 'जयंति अपराजिया य इच्छा य' जयन्ती नवमीनी रात्रि, अपराजिता दशमीनीरात्रि, इच्छा एकादशीनीरात्रि, 'समाहारा चैव तद्वा' समाहारा-द्वादशीनी-रात्री, 'तेया य तद्वा अइतेया य' तेजा त्रयोदशीनीरात्रि, अतितेजा चतुर्दशीनीरात्रि, 'देवाणंदा-गिरई' अने देवानन्दा-पञ्चदशीनी रात्रिनु नाम छे. देवानन्दानुं णीणुं नाम निरती पणु छे. 'रयणीणं णामधिज्जाइं' आ प्रमाणे आ १५ नामे १५ तिथियोनी रात्रियोना छे. नेम अहोरात्रोना दिन-रातना विभागोने लघने नामान्तरे कडेवामां आवेदा छे, ते प्रमाणे न् दिवसनी तिथियोना पणु नामान्तरे पडेवां प्रगट करवामां आवेदा छे. इवे रात्रि

रात्रितिथि संज्ञान्तराणि प्रश्नयन्नाह—‘एयासिणं भंते ! पण्णरसण्हं राईणं’ एतासा सुवर्युक्ता-
नामुत्तमादि पञ्चदशानां रात्रीणाम् ‘कइतिही पण्णत्ता’ कति—कियत्संख्यका स्थितयः प्रज्ञप्ताः—
कथिता इति प्रश्नः, भगवान्नाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पन्नरसतिही
पन्नत्ता’ पञ्चदश तिथयः प्रज्ञप्ता—कथिताः ‘तं जहा’ तद्यथा—‘उग्गवई भोगवई जसवई सव्व-
सिद्धा सुहणामा’ उग्रवती प्रथमा नन्दातिथिरात्रिः भोगवतीद्वितीया भद्रातिथिरात्रिः, तृतीया
यशोमती जयातिथिरात्रिः, चतुर्थी सर्वसिद्धा तुच्छातिथिरात्रिः, पञ्चमी शुभनामा पूर्णातिथि-
रात्रिः ‘पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ पुनरपि उग्रवती भोगवती
यशोमती सर्वसिद्धा शुभनामा, तत्र उग्रवती पण्णनन्दातिथिरात्रिः, भोगवती भद्रातिथिः
सप्तमीरात्रिः, यशोमती जयातिथि रष्टमीरात्रिः, सर्वसिद्धा तुच्छातिथि नवमीरात्रिः, शुभ-

न्तर पूर्व में प्रकट कर दिये गये हैं

अब रात्रि तिथियों के नामान्तर प्रकट किये जाते हैं

इसमें श्रीगौतमस्वामी ने प्रभुश्री से यही प्रश्न किया है ‘एयासिणं भंते !
पण्णरसण्हं राईणं कइ तिही पण्णत्ता’ हे भदन्त ! इन उत्तमादि १५ पंद्रह
रात्रियों की कितनी तिथियां कही गई हैं ? इस के उत्तर में प्रभु
कहते हैं—‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! इन उत्तमादि १५
रात्रियों की तिथियां १५ कही गई हैं । ‘तं जहा’ जैसे—‘उग्गवई, भोगवई,
जसवई, सव्वसिद्धा, सुहणामा’ उग्रवती यह प्रथमा नन्दातिथि की रात्रि का
नाम है, भोगवती यह द्वितीया भद्रा तिथि की रात्रि का नाम है यशोमती यह
तृतीया जयातिथि की रात्रि का नाम है सर्वसिद्धा यह चतुर्थी तुच्छा तिथि की
रात्रि का नाम है शुभनामा यह पंचमी पूर्णातिथि की रात्रि का नाम है ‘पुणरवि
उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ उग्रवती यह षष्ठी नन्दातिथि
की रात्रि का नाम है भोगवती यह सातवीं भद्रातिथि की रात्रि का नाम है

तिथिओना नामान्तरा प्रकट करवामां आवे छे—आमां गौतमस्वामीओ प्रभुने ओवी रीते
प्रश्न कर्थे छे के ‘एयासिणं भंते ! पण्णरसण्हं राईणं कइतिही पण्णत्ता’ हे भदन्त ! ओ उत्तमादि
१५ रात्रिओनी कइली तिथिओ कडेवामां आवेवी छे ? ओना जवाणमं प्रभु कडे छे—
‘गोयमा ! पण्णरसतिही पन्नत्ता’ हे गौतम ! ओ उत्तमादि १५ रात्रिओनी तिथिओ १५
कडेवामां आवेवी छे. ‘तं जहा’ ओभके ‘उग्गवई, भोगवई, जसवई, सव्वसिद्धा सुहणामा’
उग्रवती आ प्रथमा नन्दा तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. भोगवती आ द्वितीया भद्रा तिथिनी
रात्रिनुं नाम छे. यशोमती आ तृतीया जयातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. सर्वसिद्धा आ
चतुर्थी तुच्छा तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. शुभनामा आ पंचमी पूर्णातिथिनी रात्रिनुं
नाम छे. ‘पुणरवि उग्गवई भोगवई जसवई सव्वसिद्धा सुहणामा’ उग्रवती आ षष्ठी नन्दा
तिथिनी रात्रिनुं नाम छे. भोगवती आ सातमी भद्रातिथिनी रात्रिनुं नाम छे. यशोमती

नामा पूर्णातिगिर्दशवीरात्रिः 'पुणरधि उगवर्ह भोगवर्ह जसवर्ह सव्वसिद्धा सुहणामा' पुनरधि उग्रवती भोगवती यशोमती सर्वसिद्धा शुभनामा, तत्र पुनरधि उग्रवती नन्दातिथिः एकादशी-तिथिरात्रिः भोगवती भद्रातिथिर्द्वादशीरात्रिः, यशोमती जयातिथिर्त्रयोदशीरात्रिः, सर्वसिद्धा तुच्छातिथिश्चतुर्दशीरात्रिः, शुभनामा पूर्णातिथिः पञ्चदशीरात्रिरिति ।

यथा नन्दादि पञ्चतिथिनां त्रिगुणत्वात् पञ्चदश दिवस तिथयो भवन्ति तथैव उग्रवती प्रभृतीनां त्रिरावृत्त्या पञ्चदशरात्रितिथयो भवन्तीति तद्वर्णनितुमाह—'एवं' इत्यादि, 'एवं तिगुणा तिहीओ सव्वेसिं राईणं' एवमुपर्युक्तक्रमेण त्रिगुणित्वात् एता उग्रवती प्रभृतयः सर्वासां पञ्चदशानामपि रात्रीणां भवन्तीति ॥

सम्प्रति एकस्याहोरात्रस्य सुहृत्तान् गणनितुमाह—'एगमेगस्सणं' इत्यादि, एगमेगस्सणं भंते ! अहोरत्तस्स' एकस्य सत्तु भन्ना ! अहोरात्रस्य 'अइमुत्ता पणत्ता' कति-

यशोमती ८ आठवीं जयातिथि की रात्रि का नाम है सर्वसिद्धा यह ९ वीं तुच्छा-तिथि की रात्रि का नाम है शुभनामा यह १० वीं पूर्णातिथि की रात्रि का नाम है । 'पुणरधि उगवर्ह भोगवर्ह जसवर्ह, सव्वसिद्धा, सुहणामा' उग्रवती यह ११ वीं नन्दा तिथि की रात्रि का नाम है भोगवती यह १२ वीं भद्रातिथि की रात्रि का नाम है यशोमती यह १३ वीं तुच्छा तिथि की रात्रि का नाम है सर्वसिद्धा यह १४ वीं तुच्छा तिथि की रात्रि का नाम शुभनामा यह १५ वीं पूर्णातिथि की रात्रि का नाम है । 'एवं तिगुणा तिहीओ सव्वेसिं राईणं' जिस प्रकार नन्दा आदि पांच तिथियों के त्रिगुणित करने पर १५ दिवस तिथियां होती कही गई है, उसी प्रकार उग्रवती आदि पांच रात्रियों को त्रिगुणित करने पर १५ रात्रि तिथियां हो जाती है ।

एक अहोरात्र के सुहृत्तों की गणना—

'एगमेगस्सणं भंते ! अहोरत्तस्स कइ मुत्ता पणत्ता' गौतमस्वामी ने प्रश्न से

आ ८ भी जयातिथिनी रात्रितु नाम छे. सर्वसिद्धा आ ९ भी तुच्छा तिथिनी रात्रितु नाम छे. शुभनामा आ १० भी पूर्णातिथिनी रात्रितु नाम छे. 'पुणरधि उगवर्ह भोगवर्ह, जसवर्ह, सव्वसिद्धा, सुहणामा' उग्रवती आ ११ भी नन्दातिथिनी रात्रितु नाम छे. भोगवती आ १२ भी भद्रातिथिनी रात्रितु नाम छे. यशोमती आ १३ भी तुच्छातिथिनी रात्रितु नाम छे. सर्वसिद्धा आ १४ भी तुच्छातिथिनी रात्रितु नाम छे. शुभनामा आ १५ भी पूर्णातिथिनी रात्रितु नाम छे. 'एवं तिगुणा तिहीओ सव्वेसिं राईणं' के प्रमाणे नन्दा वगेरे पांच तिथियोने त्रिगुणित करवथी १५ दिवसनी तिथियो थए छे, ते प्रमाणे उग्रवती वगेरे पांच रात्रियोने त्रिगुणित करवथी १५ रात्रितिथियो थए जय छे.

अेक अहोरात्रना सुहृत्तानी गणना

'एगमेगस्सणं भंते ! अहोरत्तस्स कइ मुत्ता पणत्ता' गौतमस्वामी ने प्रश्न से

क्रियत्संख्यका लुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! तीसं लुहुत्ता पन्नत्ता’ त्रिंशन्लुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः-कथिताः ‘तं जहा’ तद्यथा तृतीय-गाथाया अर्थमाह-‘रुदे सेए’ रुद्रः श्रेयान् प्रथमो रुद्रो द्वितीयः श्रेयान् ‘मित्ते वाउ’ मित्र-स्तृतीयो वायुश्चतुर्थः ‘सुवीए तहेव अभिचंदे’ सुप्रीतः पञ्चम स्तथैवाभिचन्द्रः सच षष्ठः ‘माहिंदे बलवं वंभे’ माहेन्द्रः सप्तमः अष्टमः नवमो ब्रह्मा ‘बहु सच्चे चेव ईसाणे’ बहुसत्त्वो दशमः ईशान एकादशः ‘तद्वेय भावियप्पा’ त्वष्टा द्वादशः भावितात्मा त्रयोदशः, ‘वेसमणे वारुणे य आणंदे’ वैश्रमणश्चतुर्दशः वारुणः पञ्चदशः आनन्दः षोडशः ‘विजएय वीससेणे’ विजयः सप्तदशः विश्वसेनोऽष्टादशः ‘पायावच्चे उवसमेय’ प्राजापत्य एकोनविंशति-तमः, उपशमो विंशतितमः ‘गंधव्वे अग्गिवेसे’ गन्धर्व एकविंशतितमः, अग्निवेशमः द्वाविंशति-तमः ‘सयवसहे’ शतवृषस्रयोविंशतितमः ‘आयवेय अममेय’ आतपवान् चतुर्विंशतितमः, अम-

ऐसा पूजा है-हे भइन्त ! एक अहोरात्र के कितने सुहूर्त्त होते हैं ? उनर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तीसं लुहुत्ता पन्नत्ता’ हे गौतम ! एक अहोरात्र के ३० सुहूर्त्त होते हैं ‘रुदे, सेये, मित्ते, वाउ, सुवीए तहेव अभिचंदे, माहिंदे बलवं वंभे, बहु सच्चे चेव ईसाणे (१) रुद्रसुहूर्त्त (२) श्रेयान् सुहूर्त्त, (३) मित्रसुहूर्त्त, (४) वायुसुहूर्त्त (५) सुप्रीतसुहूर्त्त, (६) अभिचन्द्र सुहूर्त्त, (७) माहेन्द्रसुहूर्त्त, (८) बलवान् सुहूर्त्त (९) ब्रह्मासुहूर्त्त, (१०) बहुसत्त्व सुहूर्त्त, (११) ईशान सुहूर्त्त, ‘तद्वेय भावियप्पा वेसमणे वारुणेय आणंदे’ (१२) त्वष्टा सुहूर्त्त, (१३) भावितात्मा सुहूर्त्त (१४) वैश्रमण (१५) वारुण, (१६) आनन्द ‘विजएय वीससेणे पायावच्चे उवसमेय, गंधव्वे अग्गिवेसे सयवसहे आयवेय अममेय’ (१७) विजयसुहूर्त्त, (१८) विश्वसेनसुहूर्त्त (१९) प्राजापत्यसुहूर्त्त (२०) उपशमसुहूर्त्त (२१) गन्धर्वसुहूर्त्त (२२) अग्निवेशम-सुहूर्त्त (२३) शतवृषस्र सुहूर्त्त, (२४) आतपवान् (२५) अमम ‘अणवं भोमे

रीते प्रश्न कर्था छे डे डे डे लदंत ! ओक अहोरात्रना डेटला सुहूर्त्तो थाय छे ? ओना न्वाणमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा तीसं लुहुत्ता पन्नत्ता’ डे गौतम ! ओक अडे रात्रना ३० सुहूर्त्तो थाय छे-‘रुदे, सेये, मित्ते, वाउ, सुवीए तहेव अभिचंदे, माहिंदे, बलवं वंभे, बहु सच्चे चेव ईसाणे’ (१) रुद्रसुहूर्त्त, (२) श्रेयान् सुहूर्त्त, (३) मित्रसुहूर्त्त, (४) वायुसुहूर्त्त, (५) सुप्रीतसुहूर्त्त, (६) अभिचन्द्रसुहूर्त्त, (७) माहेन्द्रसुहूर्त्त, (८) बलवान्सुहूर्त्त, (९) ब्रह्मासुहूर्त्त, (१०) बहुसत्त्वसुहूर्त्त, (११) ईशानसुहूर्त्त, ‘तद्वेय भावियप्पा वेसमणे वारुणेय आणंदे’ (१२) त्वष्टासुहूर्त्त, (१३) भावितात्मा सुहूर्त्त, (१४) वैश्रमणसुहूर्त्त, (१५) वारुणसुहूर्त्त, (१६) आनन्दसुहूर्त्त, ‘विजएय वीससेणे पायावच्चे उवसमेय, गंधव्वे अग्गिवेसे सयवसहे आयवेय अममेय’ (१७) विजयसुहूर्त्त, (१८) विश्वसेनसुहूर्त्त, (१९) प्राजापत्यसुहूर्त्त, (२०) उपशमसुहूर्त्त, (२१) गन्धर्वसुहूर्त्त, (२२) अग्निवेशमसुहूर्त्त, (२३) शतवृषस्रसुहूर्त्त, (२४) आतपवान् (२५) अमम ‘अणवं भोमे वसहे, सव्वट्टे रक्खसे चेव’

मश्च पञ्चविंशतितमः 'अणवं धोमे वमहे' ऋग्वान् पञ्चविंशतितमः भौमः सप्तविंशतितमः वृषभो-
ऽष्टाविंशतितमः 'सर्वे द्वे रक्खसे चैव' स र्थि ए होत्रविंशत्तमः, राक्षस त्रिंशत्तमः, । सू. १८।

मूलम्—कइ णं भंते । करणा पन्नत्ता ? गोयमा ! एकारस करणा-
पणत्ता, तं जहा—ववं बालवं कोलवं थीविलोयणं गराइ वणिज्जं विट्टी
सउणी चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं । एएस्सि णं भंते ! एकारसण्हं
करणाणं कइकरणा चरा कइकरणा थिरा पन्नत्ता ? गोयमा ! सत्त करणा
चरा चत्तारिकरणा थिरा पन्नत्ता तं जहा—ववं बालवं कोलवं थीविलोयणं
गराइवणिज्जं विट्टी, एतेणं सत्त करणा चरा चत्तारिकरणा थिरा पणत्ता,
तं जहा—सउणी चउप्पयं णागं किंत्थुग्घं एएणं चत्तारिकरणा थिरा
पन्नत्ता । एएणं भंते ! चरा थिरा वा कया भवंति ? गोयमा ! सुक्कपक्ख-
स्स पडिवाए राओ ववे करणे भवइ, त्रितियाए दिवा बालवे करणे भवइ
राओ कोलवे करणे भवइ, तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ, राओ
गराइ करणं भवइ चउत्थीए दिवा वणिग्घं राओ विट्टी पंचमीए दिवा
ववं राओ बालवं, छट्ठीए दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं, सत्तमीए
दिवागराइ राओ वणिज्जं, अट्ठमीए दिवा विट्टी राओ ववं, नवमीए दिवा
बालवं राओ कोलवं, दसमीए दिवा थीविलोयणं राओ गराइं, एकारसीए
दिवा वणिज्जं राओ विट्टी, बारसीए दिवा ववं राओ बालवं, तेरसीए
दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं, चउदसीए दिवा गराइं करणं राओ
वणिज्जं, पुण्णिमाए दिवा विट्टीकरणं राओ ववं करणं भवइ । बहुल
पक्खस्स पडिवाए दिवा बालव राओ कोलवं त्रितियाए दिवा थीविलो-
यणं, राओ गराइं, ततीयाए दिवा वणिज्जं राओ विट्टी, चउत्थीए दिवा
ववं राओ बालवं, पंचमीए दिवा कोलवं राओ थीविलोयणं छट्ठीए दिवा-
गराइं राओ वणिज्जं, सत्तमीए दिवा विट्टी राओ ववं, अट्ठमीए दिवा
बालवं, राओ कोलवं नवमीए दिवा थीविलोयणं राओ गराइं, दसमीए

वमहे सर्वद्वे रक्खसे चैव' (२६) ऋग्वान्, (२७) भौम (२८) वृषभ (२९) सर्वार्थ
एवं (३०) राक्षस ॥१८॥

(२६) ऋग्वान्, (२७) भौम (२८) वृषभ, (२९) सर्वार्थ, तेमज्ज (३०) राक्षस ॥सू० १८॥

दिवा वणिज्जं रायो विट्टी, एक्कारसीए दिवा बवं रायो बालवं, बारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोचणं, तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिज्जं, चउदसीए दिवा विट्टी रायो सउणी, अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं, सुक्कपक्खस्स पडिवए दिवा कित्थुग्घं करणं भवइ ति ॥सू० १९॥

छाया-कति खलु भदन्त ! करणानि प्रज्ञप्तानि ! गौतम ! एकादश करणानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा-बवं बालवं कौलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः शकुनिः चतुष्पदं नागं किंस्तुघ्नम् । एतेषां खलु भदन्त ! एकादशानां करणानां कति करणानि चराणि, कति करणानि स्थिराणि ? गौतम ! सप्तकरणानि चराणि चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा-बवं बालवं कोलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः, एतानि खलु सप्तकरणानि चराणि । चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि । एतानि खलु भदन्त ! चराणि स्थिराणि वा कदा भवन्ति, गौतम ! शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि रात्रौ बवं करणं भवति, द्वितीयस्यां बालव करणं भवति, रात्रौ कोलवं करणं भवति, तृतीयायां दिवास्त्रीविलोचनं करणं भवति, रात्रौ गरादिकरणं भवति, चतुर्थ्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, पञ्चम्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, षष्ठ्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, सप्तम्यां दिवा गरादिः रात्रौ वणिजम्, अष्टम्यां दिवा बालवं रात्रौ बवम् नवम्यां दिवा बालवं रात्रौ कौलवम्, दशम्यां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादिः, एकादश्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, द्वादश्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, त्रयोदश्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, चतुर्दश्यां दिवा गरादि करणं रात्रौ वणिजम् पूर्णिमायां दिवा विष्टिकरणम् रात्रौ बवं करणम् भवति । बहुलपक्षस्य प्रतिपदि दिवा बालवं रात्रौ कोलवम्, द्वितीयायां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादि तृतीयायां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, चतुर्थ्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, पञ्चम्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, षष्ठ्यां दिवा गरादि रात्रौ वणिजम् सप्तम्यां दिवा विष्टिः रात्रौ बवम्, अष्टम्यां दिवा बालवं रात्रौ कोलवम्, नवम्यां दिवा स्त्रीविलोचनं रात्रौ गरादि, दशम्यां दिवा वणिजं रात्रौ विष्टिः, एकादश्यां दिवा बवं रात्रौ बालवम्, द्वादश्यां दिवा कोलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनम्, त्रयोदश्यां दिवा गरादि रात्रौ वणिजम्, चतुर्दश्यां दिवा विष्टिः रात्रौ शकुनिः, अमावास्यायां दिवा चतुष्पदं रात्रौ नागम्, शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि दिवा किंस्तुघ्नं करणं भवति इति ॥ सू० १९ ॥

टीका-‘कइणं भंते’ कति-कियत्संख्यकानि खलु भदन्त ! ‘करणा पणत्ता’ करणानि ज्योतिः शास्त्रस्य परिभाषा विशेषरूपाणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति करणसंख्या विषयकः प्रश्नः,

‘कइणं भंते’ ! करणा पणत्ता’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामी ने प्रश्नु से ऐसा पूछा है-‘कइणं भंते ! करणा पणत्ता’ हे भदन्त ! ज्योतिषशास्त्र की परिभाषा विशेषरूप करण कितने कहे गये हैं ?

ભગવાન્નાહ-‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एकारसकरणा पण्णत्ता’ एकादश-
एकादशसंख्या विशिष्टानि करणाणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति भगवत उत्तरम् । एकादश
भेदानेव दर्शयितुमाह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘बवं बालवं’ बवं बालवम् तत्र
बवनामकं प्रथमं करणं द्वितीयतु बालवम् ‘कोलवं थीविलोयणं’ कोलवं स्त्रीविलोचनम्,
कोलवनामकं तृतीयं करणं चतुर्थं स्त्रीविलोचनम्, अस्य चतुर्थं करणस्यान्यत्र तैतिल मित्यपि
नामकृध्यते, ‘गराइवणिजं’ गरादि वणिजम्, पञ्चमं गरादि करम् अस्यैव स्थानान्तरे गर इति
नाम्नापि व्यवहारो दृश्यते, वणिजं षष्ठं करणम् ‘विट्ठी सउणी’ विष्टिः शकुनिः, सप्तमं
करणं विष्टि षष्ठमंतु शकुनिः ‘चउप्पयं नागं किंत्थुग्घं’ चतुष्पदं नागं किंस्तुग्घनम्, नवमंतु
करणं चतुष्पदनामकं दशमं नागनामकं करणम् एकादशं किंस्तुग्घननामकं करणं भवतीति
तदेतानि एकादश करणानि नामतः कथितानि इति । एतेषामुपर्युक्तकरणानां मध्ये कानि
करणानि चराणि कानि च स्थिराणि, इति चरस्थिरत्वादि व्यक्तिं प्रशयितुमाह-‘एएसिणं’
इत्यादि, ‘एएसिणं भंते ! एकारसण्हं करणाणं’ एतेषामुपर्युक्तानां हे भदन्त ! एकादशानाम्
एकादश संख्यकानां करणानां वयादीनां मध्ये ‘कइकरणा चरा कइ करणा थिरा’ कति क्रिय-

इसकेउत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! एकारसकरणा पण्णत्ता’ हे गौतम ! करण
११ ग्यारह कहे गये हैं ‘तं जहा’ जो इस प्रकार से हैं-‘बवं बालवं’ (१) बव
करण (२) बालवकरण (३) ‘कोलवं थीविलोयणं’ कौलवकरण, (४) स्त्री विलोचन
करण-तैतिल करण ‘गराइवणिज’ (५) गरादि करण ‘गरकरण-(६) वणिज
करण ‘विट्ठी सउणी’ (७) विष्टिकरण (८) शकुनिकरण (९) ‘चउप्पयं नागं
किंत्थुग्घं’ चतुष्पद करण (१०) नाग करण एवं (११) किंस्तुग्घन करण इस प्रकार
से इन करणों के नाम हैं । ‘एएसिणं भंते ! एकारसण्हं करणाणं मज्झे कइ
करणा चरा कइ करणा थिरा’ हे भदन्त ! इन पूर्वोक्त ११ करणों में कितने करण

‘कइणं भंते ! करणा पण्णत्ता’ इत्यादि-

टीका-गौतमस्वामीએ પ્રભુને એવી રીતે પ્રશ્ન કર્યો છે કે-‘કઈણં ભંતે ! કરણા
પણ્ણત્તા’ હે ભદંત ! જ્યોતિષશાસ્ત્રની પરિભાષા વિશેષ રૂપકરણો કેટલા હોવામાં આવેલા
એના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! એકારસ કરણા પણ્ણત્તા’ હે ગૌતમ ! કરણ ૧૧
અગિયાર કહેવામાં આવેલા છે. ‘તં જહા’ જે આ પ્રમાણે છે-‘બવં બાલવં’ (૧) બવકરણ,
(૨) બાલવકરણ (૩) ‘કોલવં થીવિલોયણં’ કૌલવકરણ, (૪) સ્ત્રી વિલોચનકરણ-તૈતિલકરણ,
‘ગરાઈવણિજં’ (૫) ગરાદિકરણ ‘ગરકણં’ (૬) વણિજકરણ, ‘વિટ્ઠીસઉણી’ (૭) વિષ્ટિકરણ,
(૮) શકુનિકરણ (૯) ‘ચઉપ્પયં નાગં કિંત્થુગ્ઘં’ ચતુષ્પદકરણ, (૧૦) નાગકરણ તેમજ (૧૧)
કિંસ્તુગ્ઘનકરણ આ પ્રમાણે એ કરણોના નામો છે. ‘એસિણં ભંતે ! એકારસણ્હં કરણાણં મજ્ઝે
કઈ કરણા ચરા કઈ કરણા થિરા’ હે ભદંત ! એ પૂર્વોક્ત ૧૧ કરણોમાં કેટલા કરણ-ચર છે
અને કેટલા કરણો સ્થિર છે ? જે કરણો ગતિવાળા હોય છે-તે ચર અને જેઓ ગતિવિહીણા

संख्यकानि करणानि चराणि-गतिमन्ति कतिच-क्रियत्संख्यकानि च करणाणि स्थिराणि-
गतिरहितानि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति करणानां चरस्थिरत्वविषयकः प्रश्नः, श्रीभगवानाह-
'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'सत्तकरणा चरा चत्तारि करणा थिरा पन्नत्ता'
एकादश करणेषु मध्ये सप्त-सप्त संख्यकानि करणानि चराणि भवन्ति तथा तेष्वेव मध्ये
चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि, तत्र कानि सप्त चराणि कानिच चत्वारि
स्थिराणि इति दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'बवं बालवं कोलवं थी
विलोयणं गराइ वणिजं विट्ठी' बवं बालवं कोलवं स्त्रीविलोचनं गरादिवणिजं विष्टिः 'एएणं
सत्तकरणा चरा' एतानि खलु ववादीनि सप्तकरणानि चराणि भवन्तीति 'चत्तारि करणा थिरा'
चत्वारि-चतुः संख्यकानि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानि इति, तान्येव स्थिराणि
चत्वारि करणानि दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'सउणी चउप्पयं णागं
कित्थुग्घं' शकुनिश्चतुष्पदं नागं किंस्तुग्घनम्, 'एतेणं चत्तारि करणा थिरा पन्नत्ता' एतानि
शकुन्यादीनि चत्वारि करणानि स्थिराणि प्रज्ञप्तानि-कथितानीति, एतेषामेकादश करणानां
कस्मिन् स्थाने समये वा चरत्वं कुत्रवा स्थिरत्वमिति दर्शयितुं प्रशयन्नाह-'एएणं भंते !'
इत्यादि, 'एएणं भंते !' एतानि एकादशानि करणानि खलु भदन्त ! 'चरा थिरावा कया

चर हैं और कितने स्थिर हैं ? जो करण गतिवाले होते हैं वे चर और जो गति
रहित होते हैं वे स्थिर करण कहलाते हैं। इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा!
सत्तकरणा चरा चत्तारि करणा थिरा' हे गौतम ! सात करण चर हैं और ४ करण
स्थिर हैं। 'तं जहा' जैसे-'बवं बालवं कोलवं थीविलोयणं गराइ वणिजं विट्ठी बवं'
करण बालव करण, कौलवकरण स्त्रीविलोचन करण गरादिकरण, वणिज करण,
और विष्टीकरण 'एए णं सत्त करणा चरा' ये सात करणा चर हैं और 'चत्तारि
करणाथिरा' तथा इनसे अतिरिक्त चार जो करण हैं वे स्थिर करण हैं 'तं जहा'
उनके नाम इस प्रकार से हैं-'सउणी चउप्पयंणागं किंत्थुग्घं' शकुनि करण,
चतुष्पद करण, नाग करण और किंस्तुग्घ करण 'एए णं चत्तारि करणा थिरा
पणत्ता' इस तरह ये शकुनि आदि चार करण स्थिर कहे गये हैं। 'एए णं भंते !

હોય છે તેઓ સ્થિરકરણ કહેવાય છે. આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-'ગોયમા ! સત્તકરણ
ચરા ચત્તારિ કરણા થિરા' હે ગૌતમ ! સાતકરણ ચર છે અને ચારકરણ સ્થિર છે. 'તં જહા'
જેવા કે-બવં બાલવં કોલવં થીવિલોયણં ગરાઇ વણિજં વિટ્ઠી' બવકરણ બાલવકરણ, કૌલવકરણ
સ્ત્રીવિલોચનકરણ, વણિજકરણ અને વિષ્ટીકરણ 'એણં સત્તકરણા ચરા' આ સાત કરણોચર છે
અને 'ચત્તારિ કરણા થિરા' તથા આ સિવાયના ચાર કરણ છે તે સ્થિરકરણ છે 'તં જહા'
તેમના નામ આ મુજબ છે-'સઉણી ચઉપ્પયં ણાગં કિંત્થુગ્ઘં' શકુનિકરણ, ચતુષ્પદકરણ, નાગ-
કરણ અને કિંસ્તુગ્ઘનકરણ 'એણં ચત્તારી કરણા થિરા પણત્તા' આ રીતે આ શકુની આદિ
ચાર કરણ સ્થિર કહેવામાં આવ્યા છે. 'એણં ભંતે ! ચરા થિરા વા કયા ભવંતિ' હે ભદ્રત !

भवन्ति' चराणि स्थिराणि वा कदा—कस्मिन्काले भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'सुकूपकखस्स पडिवाए रायो' शुक्लपक्षस्य या प्रतिपत्तिथिः तस्यां रात्रौ तदात्मके काले 'ववेकरणे भवइ' ववं वचनामकं करणं भवति, 'वितीयाए दिवा वालवे करणे भवइ' द्वितीयायाम् द्वितीयातिथौ दिवा—दिवसे वालवम्—वालवनामकं करणं भवति 'रायो कोलवे करणे भवइ' द्वितीयास्तित्थेः रात्रौ कौलवं—कौलवनामकं करणं भवति, 'तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ' तृतीयाया स्तित्थेः दिवा—दिवसे स्त्रीविलोचनं करणं भवति 'रायो गराइ करणं भवइ' तृतीयायाः रात्रौ गरादिकरणं भवति, 'चउत्थीए दिवा-वणिजं रायो विट्ठी करणं भवइ' चतुर्थ्यां अतुर्थीतिथे दिवा—दिवसे वणिजं—वणिजनामकं करणं भवति, रात्रौ विष्टिः—विष्टिनामकं करणं भवति, 'पंचमीए दिवा ववं रायो वालवं' पञ्चम्याः—पञ्चमीतिथेः दिवा—दिवसे ववं वचनामकं करणं भवति पञ्चम्याः रात्रौ तु वालवं वालवनामकं करणं भवति 'छट्ठीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' षष्ठ्याः—षष्ठितिथे-

चरा थिरा वा कया भवन्ति' हे भदन्त ! ये करण किस काल में चर और किस कालमें स्थिर होते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! सुकूपकखस्स पडिवाए राइम्मि' हे गौतम । शुक्लपक्षकी प्रतिपदा की रात्रि में—उस रूप काल में—'ववेकरणे भवइ' वव नामका करण होता है 'वितीयाए दिवा वालवे करणे भवइ' द्वितीया तिथि में दिवस में वालव करण होता है 'रायो कोलवे करणे भवइ' द्वितीयातिथि की रात्रि में कौलव नामका करण होता है 'तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ' तृतीया तिथि के दिवस में स्त्रीविलोचन करण होता है, 'रायो गराइकरणे भवइ' तृतीया तिथि की रात्रि में गरादि करण होता है 'चउत्थीए दिवा वणिजं रायो विट्ठी करणे भवइ' चतुर्थी तिथि के दिवस में वणिज नामका करण होता है और रात्रि में विष्टिनामका करण होता है 'पंचमीए दिवा ववं रायो वालवं' पंचमीतिथि के दिवसे में वव नामका करण होता है और वालव नामका करण रात्रि में होता है 'छट्ठीए दिवा कोलवं रायो थी-

आ प्रश्नु कया ढाणमां चर अने कया ढाणमां स्थिर थाय छे ? आ प्रश्नने उत्तर आपत्तां प्रभु ढडे छे—'गोयमा ! सुकूपकखस्स पडिवाए राइम्मि' हे गौतम ! शुक्लपक्षना पडवानी रात्रिअने—ते रूपढाणमां—'ववे करणे भवइ' वव नामनुं करणु थाय छे 'वितीयाए दिवा वालवं करणे भवइ' द्वितीयातिथिमां दिवसमां आक्षवकरणु थाय छे 'रायो कोलवे करणे भवइ' द्वितीया-तिथिनी रात्रिमां कौलव नामनुं करणु थाय छे. 'तइयाए दिवा थीविलोयणं करणं भवइ' तृतीयातिथिना दिवसमां स्त्री विलोचनकरणु थाय छे 'रायो गराइकरणं भवइ' तृतीयातिथिनी रात्रिमां गरादिकरणु थाय छे. 'चउत्थीए दिवा वणिजं रायो विट्ठीकरणं भवइ' चतुर्थीतिथिना दिवसमां वणिज नामनुं करणु थाय छे अने रात्रिमां विष्टि नामनुं करणु थाय छे. 'पंचमीए दिवस ववं रायो वालवं' पंचमीतिथिना दिवसमां वव नामनुं करणु थाय छे अने

दिवा-दिवसे कौलवं कौलवनामकं करणं भवति तथा-षष्ठीतिथेः रात्रौ स्त्रीविलोचनं स्त्रीविलोचननामकं करणं भवतीति 'सत्तमीए दिवा गराइ रायो वणिजं' सप्तम्या स्थितेर्दिवा-दिवसे गरादि गरनामकं करणं भवति तथा-सप्तम्याः रात्रौ वणिजं करणं भवति इति । 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो ववं' अष्टम्या स्थितेर्दिवा-दिवसे विष्टिः-विष्टिनामकं करणं भवति तथा-अष्टम्या रात्रौ ववं-ववनामकं करणं भवति इति । 'नवमीए दिवा बालवं राओ कोलवं' नवम्या स्थितेर्दिवा-दिवसे बालवं बालवनामकं करणं भवति तथा रात्रौ कौलवं नाम करणं भवति, 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दशम्याः दिवा-दिवसे स्त्रीविलोचनं करणं भवति तथा दशम्या रात्रौ गरादिनामकं करणं भवति, 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' एकादश्या स्थितेः दिवा-दिवसे वणिजं करणं भवति तथा एकादश्या रात्रौ विष्टिः-विष्टि नामकं करणं भवति, 'बारसीए दिवा ववं रायो बालवं' द्वादश्यास्थितेर्दिवा-दिवसे ववं-ववनामकं करणं भवति तथा द्वादश्या रात्रौ बालवं नाम करणं भवति 'तेरसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' त्रयोदश्या स्थितेर्दिवा-दिवसे कौलवं करणं भवति तथा-

विलोयणं' षष्ठी के दिवस में कौलवनामक करण होता है और रात्रि में स्त्री विलोचन नामका करण होता है 'सत्तमीए दिवा गराइ, रायो वणिजं' सत्तमी के दिवस में गरादिकरण और रात्रि में वणिज नामका करण होता है 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो ववं' अष्टमीतिथि के दिवस में विष्टि नामका करण और रात्रि में वव नामका करण होता है 'नवमीए दिवा बालवं रायो कोलवं' नवमीतिथि के दिवस बालव नामका करण और रात्रि में कौलव नामका करण होता है 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दसमी तिथि के दिवस में स्त्रीविलोचन करण और रात्रि में गर नामका करण होता है 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' एकादशीके दिवस में वणिज करण और रात्रि में विष्टिकरण होता है 'बारसीए दिवा ववं रायो बालवं' द्वादशीतिथिके दिवस में वव नामका करण और रात्रि में बालव नामका करण होता है । 'तेरसीए दिवा कोलवं रायो थी विलोयणं' त्रयोदशी

आलव नामनु करणु रात्रिये थाय छे. 'छट्टीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' षष्ठीना दिवसे कौलव नामनुं करणु थाय छे न्यारे रात्रिये स्त्रीविलोचन नामक करणु थाय छे. 'सत्तमीए दिवा गराइ, रायो वणिजं' सातमना दिवसे गरादिकरणु अने रात्रे वणिजकरणु थाय छे. 'अट्टमीए दिवा विट्टी रायो ववं' आठमतिथिये दिवसे विष्टिकरणु अने रात्रे वव नामक करणु थाय छे. 'नवमीए दिवा बालवं रायो कोलवं' नौमना दिवसे आलव नामनुं करणु अने रात्रिये कौलव नामनुं करणु थाय छे 'दसमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइ' दशमना दश दिवसमां स्त्रीविलोचन नामनुं करणु अने रात्रिमां गर नामनुं करणु थाय छे. 'एक्कारसीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' अेकादशीये दिवसमां विष्टि नामनुं करणु अने रात्रिमां विष्टिकरणु थाय छे. 'बारसीए दिवा ववं रायो बालवं' बारशतिथिये दिवसमां वव नामनुं

ત્રયોદશ્યા રાત્રી સ્ત્રીવિલોચનનામકં કરણં ભવતિ, 'ચતુર્દશીય દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચતુર્દશ્યા સ્થિત્યે દિવા-દિવસે ગરાદિકરણં ભવતિ તથા ચતુર્દશ્યા રાત્રી વણિજં કરણં ભવતિ 'પુણિમાય દિવા વિટ્ટી કરણં રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમાયા સ્થિત્યે દિવા-દિવસે વિષ્ટિ નામકં કરણં ભવતિ તથા પૂર્ણિમાયા રાત્રી વવં નામ કરણં ભવતીતિ ॥ 'વહુલપવ્વસ્સ પહિવાય' વહુલપક્ષસ્ય-કૃષ્ણપક્ષસ્ય પ્રતિપદિ-પ્રતિપત્તિયૌ 'દિવા વાલવં રાયો કોલવં' દિવસે વાલવનામકં કરણં ભવતિ તથા રાત્રી કૌલવં નામ કરણં ભવતિ, 'વિતીયાય દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' દ્વિતીયાયાં દિવા-દિવસે સ્ત્રી વિલોચનં કરણં ભવતિ, તથા દ્વિતીયાયાં રાત્રી ગરાદિકરણં ભવતિ 'તઈયાય દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' તૃતીયાયાં તિથી દિવા વણિજં કરણં ભવતિ તથા રાત્રી વિષ્ટિ ભવતિ 'ચતુર્થીય દિવા વવં રાયો વાલવં' ચતુર્થયાં તિથી દિવા વવં નામ કરણં ભવતિ તથા રાત્રી વાલવં નામકં કરણં ભવતિ 'પંચમીય દિવા કોલવં રાયો થી-

તિથિકે દિવસ મેં કૌલવ નામકા કરણ હોતા હૈં ઓર રાત્રિ મેં સ્ત્રીવિલોચન નામકા કરણ હોતા હૈં 'ચતુર્દશીય દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચતુર્દશીતિથિકે દિવસ મેં ગરા નામકા કરણ હોતા હૈં ઓર રાત્રિ મેં વણિજ નામકા કરણ હોતા હૈં 'પુણિમાય-દિવા વિટ્ટી રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમા તિથિ મેં દિન મેં વિષ્ટિ નામકા કરણ હોતા હૈં ઓર રાત્રિ મેં વવ નામકા કરણ હોતા હૈં,

'વહુલ પવ્વસ્સ પહિવાય' કૃષ્ણપક્ષકા પ્રતિપદ તિથિકે 'દિવા વાલવં' દિનમેં વાલવ નામકા કરણ હોતા હૈં 'રાયો કોલવં' રાત્રિમેં કૌલવ નામકા કરણ હોતા હૈં 'વિતીયાય દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' દ્વિતીયા તિથિકે દિનમેં સ્ત્રીવિલોચન નામકા કરણ હોતા હૈં ઓર રાત્રિમેં ગરાદિકરણ હોતા હૈં । 'તઈયાય દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' તૃતીયા તિથિકે દિનમેં વણિજ કરણ હોતા હૈં એવં રાત્રિમેં વિષ્ટિ નામકા કરણ હોતા હૈં, 'ચતુર્થીય દિવા વવં રાયો વાલવં' ચતુર્થી તિથિકે

કરણ અને રાત્રે ખાલવ નામનું કરણ હોય છે. 'તેરસીય દિવા કોલવં રાયો થીવિલોચનં' તેરસ તિથિએ દિવસમાં કૌલવ નામનું કરણ થાય છે. અને રાત્રે સ્ત્રીવિલોચન નામનું કરણ થાય છે. 'ચતુર્દશીય દિવા ગરાઈં કરણં રાયો વણિજં' ચૌદશની તિથિએ દિવસમાં ગરાઈ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વણિજ નામનું કરણ થાય છે. 'પુણિમાય દિવા વિટ્ટી રાયો વવં કરણં ભવઈ' પૂર્ણિમાના દિવસે વિષ્ટિ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વવ કરણ થાય છે.

'વહુલપવ્વસ્સ પહિવાય' કૃષ્ણ પક્ષની એકમે 'દિવા વાલવં રાયો કોલવં' દિવસમાં ખાલવ નામનું કરણ થાય છે. અને રાત્રે કૌલવ નામનું કરણ થાય છે. 'વિતીયાય દિવા થીવિલોચનં રાયો ગરાઈં' બીજીની તિથિએ દિવસમાં સ્ત્રીવિલોચન નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે ગરાઈ નામનું કરણ થાય છે. 'તઈયાય દિવા વણિજં રાયો વિટ્ટી' ત્રીજીની તિથિએ દિવસમાં વણિજ નામનું કરણ થાય છે અને રાત્રે વિષ્ટિ નામનું કરણ થાય છે. 'ચતુર્થીય દિવા વવં રાયો વાલવં' ચોથની તિથિએ દિવસમાં વવ નામનું કરણ હોય છે

विलोयणं' पञ्चम्यां दिवा कौलवं रात्रौ स्त्रीविलोचनं करणं भवति 'छट्टीए दिवा गराइं रायो वणिजं' षष्ठ्यां दिवा गरादि करणं रात्रौ वणिजं नाम करणं भवति, 'सत्तमीए दिवा विट्टी रायो ववं' सप्तम्यां तिथौ दिवा-दिवसे विष्टिः करणं भवति तथा सप्तम्यां रात्रौ ववं करणं भवति 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कौलवं' अष्टम्यां तिथौ दिवा-दिवसे बालवं नाम करणं भवति तथा अष्टम्यां रात्रौ कौलवं नाम करणं भवति, 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवम्यां तिथौ दिवा-दिवसे स्त्री विलोचनं नामकरणं भवति तथा नवम्यां रात्रौ गरादि करणं भवति, 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशम्यां तिथौ दिवा-दिवसे वणिजं नामकरणं भवति तथा दशम्यां रात्रौ विष्टिः करणं भवति, 'एकारसीए दिवा ववं रायो बालवं' एकादश्यां तिथौ दिवा-दिवसे ववं करणं भवति तथा-एकादश्यां रात्रौ बालवं

दिनमें बच नामका करण होता एवं रात्रीमें बालव नामका करण होता है 'पंचमीए दिवा कौलवं राओ थीविलोयणं' पंचमी तिथिके दिनमें कौलव नामका करण होता है एवं रात्रीमें स्त्रीविलोचन नामका करण होता है 'छट्टीए दिवा गराइं राओ वणिजं' छट्टी तिथिके दिनमें गराइ नामका करण होता है एवं रात्रीमें वणिज नामका करण होता है 'सत्तमीए दिवा विट्टी राओ ववं' सप्तमी तिथिके दिनमें विष्टि नामका करण होता है एवं रात्रीमें बच नामका करण होता है । 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कौलवं' अष्टमी तिथिके दिनमें बालव नामका करण होता है एवं रात्री में कौलव नामका करण होता है 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवमी तिथिके दिनमें स्त्री विलोचन नामका करण होता है एवं रात्रीमें गरादि नामका करण होता है । 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशमी तिथि के दिनमें वणिज नामका करण होता है और रात्रीमें विष्टि नामका करण होता है 'एकारसीए दिवा ववं राओ बालवं' एकादश तिथि के दिनमें बच नामका करण होता है

अने रात्रे आलव नामनुं करणु थाय छे. 'पंचमीए दिवा कौलवं राओ थीविलोयणं' पांचमनी तिथिये दिवसमां कौलव नामनुं करणु डेय छे अने रात्रे स्त्रीविलोचन नामनुं करणु थाय छे. 'छट्टीए दिवा गराइं राओ वणिजं' छठनी तिथिये दिवसमां गराइ नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे वणिज नामनुं करणु थाय छे. 'सत्तमीए दिवा विट्टी राओ ववं' सातमनी तिथिये दिवसमां विष्टि नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे बच नामनुं करणु थाय छे. 'अट्टमीए दिवा बालवं रायो कौलवं' आठमनी तिथिये दिवसमां आलव नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे कौलव नामनुं करणु थाय छे. 'नवमीए दिवा थीविलोयणं रायो गराइं' नवमी तिथिये दिवसमां स्त्रीविलोचन नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे गराइ नामनुं करणु थाय छे. 'दसमीए दिवा वणिजं रायो विट्टी' दशमनी तिथिये दिवसमां वणिज नामनुं करणु थाय छे. अने रात्रे विष्टि नामनुं करणु थाय छे. (एकारसीए दिवा ववं राओ बालवं) अग्या-रशनी तिथिये दिवसमां बच नामनुं करणु थाय छे अने रात्रे आलव नामनुं करणु थाय

नाम करणं भवति, 'वारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' द्वादश्यां तिथौ दिवा-दिवसे कौलवं नाम करणं भवति, तथा रात्रौ स्त्रीविलोचनं नाम करणं भवति, 'तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिजं' त्रयोदश्यां तिथौ दिवा-दिवसे गरादि करणं भवति तथा रात्रौ वणिजं नाम करणं भवति 'चउदसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' चतुर्दश्यां तिथौ दिवा-दिवसे विष्टिः करणं भवति, तथा तस्यामेव तिथौ रात्रौ शकुनि नामकं करणं भवति, 'अमावासाए' दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावास्यायां तिथौ दिवा-दिवसे चतुष्पदं नामकं करणं भवति तथा रात्रौ नागं नामकरणं भवति, 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्षस्य प्रतिपदि दिवा-दिवसे किंस्तुग्घं नाम करणं भवतीति । एतस्य संपूर्णस्यापि अर्थः स्पष्ट एव, नवरं दिनरात्रिविभागेन यत् करणानां पार्थक्येन कथनं तत् करणानां तिथेरुद्गममाणत्वात् ज्ञातव्यम् । कृष्णचतुर्दश्यां रात्रौ शकुनिः अमावास्यायां दिवा चतुष्पदं रात्रौ नागं शुक्लपक्ष प्रतिपदि

और रात्रिमें बालव नामका करण होता है 'वारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' द्वादशि तिथिके दिनमें कौलव नामका करण होता है और रात्रिमें स्त्रीविलोचन नामका करण होता है 'तेरसीए दिवा गराइं रायो वणिजं' त्रयोदशी तिथिके दिनमें गरादि करण होता है एवं रात्रिमें वणिज नामका करण होता है ! 'चउदसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' चतुर्दशि तिथि के दिनमें विष्टि नामका करण होता है एवं रात्रिमें शकुनि नामका करण होता है 'अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावस्यातिथि के दिवस में चतुष्पद नामका करण और रात्रि में नाग नामका करण होता है 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्ष की प्रतिपदातिथि के दिनमें किंस्तुग्घ नामका करण होता है यहाँ दिन रात के विभाग से जो करणों में पृथक् पृथक् रूप से होने की बात कही गई है वह करणों की तिथि अर्धे प्रमाण होने से कही गई है कृष्णचतुर्दशीतिथि की

छे. 'वारसीए दिवा कोलवं रायो थीविलोयणं' पारशनी तिथिसे दिवसमां कौलव नामनुं करणुं डोय छे अने रात्रे स्त्रीविलोचन नामनुं करणुं डोय छे. 'तेरसीए दिवा गराइ रायो वणिजं' तेरसना रात्रे दिवसमां गर नामनुं करणुं थाय छे अने रात्रिमां वणिज नामनुं करणुं थाय छे. 'चउदसीए दिवा विट्टी रायो सउणी' चौदशना रात्रे दिवसमां विष्टि नामनुं करणुं थाय छे अने रात्रि शकुनि नामनुं करणुं थाय छे. 'अमावासाए दिवा चउप्पयं रायो णागं' अमावस्यातिथिसे दिवसमां चतुष्पद नामनुं करणुं अने रात्रिमां नाग नामनुं करणुं थाय छे. 'सुकपक्खस्स पडिवाए दिवा किंत्थुग्घं करणं भवइ' शुक्लपक्षनी प्रतिपदातिथिमां दिवसमां किंस्तुग्घं नामनुं करणुं थाय छे. अहीं दिन-रातना विभागी करणोमां से पृथक् पृथक् रूपथी डेव.नुं कथन करवामां आव्युं छे, ते करणोनी तिथि अर्धा प्रमाणुं डोवाथी कहेवामां आव्युं छे, कृष्णपक्षनी चौदशना रात्रे रात्रिमां शकुनिकरणुं अने अमावस्यामां

दिवा किंस्तुग्धनं चेति चत्वारि करणानि स्थिराणि एताश्चेव तिथिषु भवन्तीति ॥सू० १९॥

ननुयद्यपि सर्वस्यापि सर्वदा परिवर्तनशीलत्वेन आद्यन्ताभावात् अप्रेवक्ष्यमाणसूत्रा-
रम्भो निष्प्रयोजन स्तथापि सर्वानुभवसिद्धत्वात् तद्विचारो नात्र निष्प्रयोजनः तद्यथा-
अतीतः संवत्सरो विद्यमानश्च संप्रतिष्ठः संवत्सरः, आगमिष्यति चोत्तरः संवत्सर इत्यादि
लोकानां मनुभवात् तेन काञ्चिविशेषाणामार्दि ज्ञातम् अथैकोनविंशतितमसूत्रानन्तरं विंशतितमं
सूत्रमाह-‘किमाइयाणं भंते’ इत्यादि, ॥

मूलम्-किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा, किमाइया अयणा, किमाइया
मासा, किमाइया पक्खा किमाइया अहोरत्ता, किमाइया सुहुत्ता, किमा-
इया करणा, किमाइया णक्खत्ता पन्नत्ता गोयमा ? चंदाइया संवच्छरा,
दक्खिणाइया अयणा, पाउसाइया उऊ, सावणाइया मासा बहुलाइया
पक्खा दिवसाइया अहोरत्ता, रोदाइया सुहुत्ता बालवाइया करणा
अभिजियाइया णक्खत्ता पणत्ता सम्मणाउसो ! त्ति । पंच संवच्छरिणं
भंते ! जुगे केवइया अयणा केवइया उऊ एवं मासा पक्खा अहोरत्ता
केवइया सुहुत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! पंचसंवच्छरिणं जुगे दस अयणा
तोसं उऊ सट्ठीमासा एगे वीसुत्तरे पक्खसए अट्टारस तीसा अहोरत्त-
सया चउप्पणं सुहुत्तसहस्सा णवसया पन्नत्ता ॥सू० २०॥

छाया-किमादिकाः खलु भदन्त ! संवत्सराः, किमादिके अयने किमादिकाः मासाः,
किमादिर्गौ पक्षा, किमादिका अहोरात्राः, किमादिकाः सुहूर्त्ता, किमादिकानि करणानि
किमादिकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! चन्द्रादिनाः संवत्सराः, दक्षिणादिके अयने,
प्रावृडादिका ऋतवः श्रावणादिका मासाः, बहुलादिका, पक्षाः, दिवसादिका अहोरात्राः,
रौद्रादिका सुहूर्त्ताः, बालवादिकानि करणानि, अभिजिदादिकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि श्रम-
णायुष्मन् ! पञ्च संवत्सरिके खलु भदन्त ! युगे कियन्ति अयनानि कियन्त ऋतवः एवं
मासाः पक्षा अहोरात्राः कियन्तो सुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! पञ्चसंवत्सरिके खलु युगे दश
अयनानि त्रिंशद् ऋतवः षष्टि मासाः एवं विंशोत्तरं पक्षशतम् अष्टादशत्रिंशदहोरात्रशतानि

रात्रि में शकुनि करण और अमावारथा में दिन में चतुष्पद करण रात्रि में नाग
नामका करण, शुक्लपक्षकी प्रतिपदा में दिन में किंस्तुग्धन करण ये चार करण
स्थिर हन्ही तिथियों में होते हैं ॥१९॥

दिवसमां यनुष्पदकरणु रात्रे नाग नामतुं करणु, शुक्लपक्षना पक्षाना दिवसे दिवसमां
किंस्तुग्धनकरणु आ चार करणु स्थिर आ तिथिओमां न् थाय छे. ॥ सू० १९ ॥

चतुष्पञ्चाशन्मुहूर्त्तसहस्राणि नवशतानि प्रज्ञप्तानि । ॥ सू० २० ॥

टीका--'किमाइया णं भंते ! संवच्छरा' किमादिकाः खलु भदन्त ! संवत्सराः प्रज्ञप्ताः, तत्र कः चन्द्रादि पञ्चकान्तर्वर्ती आदिः प्रथमो येषांने किमादिकाः संवत्सराः, एतन्न प्रश्नपूर्व चन्द्रादि संवत्सरापेक्षया ज्ञात्वायम्, अन्यथा-परिपूर्ण सूर्य वर्ष पञ्चकात्मकस्य युगस्य क आदिः कश्चरम इति प्रश्नावकाशस्य संभवादिति । 'किमाइया अयणा' किमादिकानि अयनानि, किं दक्षिणोत्तरायणयो रन्यतर आदिर्ययो रयनयोस्ते किमादिके अयने प्रज्ञप्ते-कथिते? अत्र

यद्यपि यहां पर ऐसी आशंका हो सकती है कि आगे जिस सूत्रका प्रारम्भ होने जा रहा है वह निष्प्रयोजन-प्रयोजन से विहीन है-क्योंकि जितने भी पदार्थ हैं वे सब सर्वदा परिवर्तनशील हैं-इसलिये आदि और अन्तका अभाव आता है परन्तु फिर भी जो यहां पर उन में आदि अन्तका विचार किया जाने वाला है वह सर्वानुभवसिद्ध होने से निष्प्रयोजन नहीं है-ऐसा अनुभव हर एक प्राणीको होता है कि अमुक संवत्सर अतीत हो गया, अमुक संवत्सर वर्तमान में चल रहा है, अमुक संवत्सर अब आगामी काल में होगा इसीलिये काल विशेषों उनकी आदि अवस्था को जानने के लिये यह उन्नीसवां सूत्र के बाद २० वा सूत्र प्रारंभ किया जा रहा है

'किमाइया णं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा' इत्यादि टीकार्थ-गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा ही प्रश्न किया है-'किमाइया णं भंते संवच्छरा, किमाइया अयणा किमाइया मासा' हे भदन्त ! संवत्सर क्या आदि वाले हैं? अयन क्या आदि वाले हैं? मास क्या आदि वाले हैं? इस प्रश्न का तात्पर्य ऐसा है कि युग संवत्सर के चन्द्रादि पंचक के भेद से

जो के अत्रे सहेजे शंका उपस्थित थई शके के आगण जे सूत्रने प्रारंभ धवाने छे ते निष्प्रयोजन-प्रयोजनशी विहीन छे-कारण के नेटवां पणु पदार्थ छे ते जधां सर्वदा परिवर्तनशील छे-आथी तेभनामां आदि अने अन्तने अभाव आवे छे परन्तु तेभ छतां पणु जे अत्रे तेभनामां आदि अन्तने विचार करवामां आवनार छे ते सर्वानु-भवसिद्ध होवाने कारणे निष्प्रयोजन नथी-जे जतने अनुभव दरेक प्राणीने थाय छे अमुक संवत्सर अतीत थई गथुं अमुक संवत्सर वर्तमानमां आली रहेल छे, अमुक संवत्सर हुवे लविष्यतकालमां आवशे, आथी कालविशेषोमां तेभनी आदि अवस्थाने जाणुवाने भाटे आगणीसमां सूत्र पछी आ २० सुं सूत्र प्रारंभ करवामां आवी रह्ये छे-

'किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा' इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामीजे प्रभुने जेवे ज प्रश्न पूछये छे-'किमाइयाणं भंते ! संवच्छरा किमाइया अयणा किमाइया मासा' जे लदंत ! संवत्सर थुं आदिवाणा छे ? अयन थुं आदिवाणा छे ? मास थुं आदिवाणा छे ? आ पश्चतुं तात्पर्य जेवुं छे के युगसंवत्सरना

यद्यपि सूत्रे अयनपक्षोत्तरं बहुवचनविभक्ति दृश्यते तथापि अयनयो द्वित्वात् बहुवचन विभक्ति द्वित्वे एव ज्ञातव्या पुरस्कृतत्वात् बहुवचनप्रयोगो न दोषायेति । 'किमाइया उज्ज' किमादिका ऋतवः, कः प्राबृडादीनामन्यतर ऋनुरादिर्येषां ते किमादिका ऋतवः प्रज्ञप्ताः ? 'किमाइया मासा' किमादिका मासाः तत्र कः श्रावणादि मध्यवर्ती आदिर्येषां ते किमादिका मासाः प्रज्ञप्ताः ? 'किमाइया पक्खा' विमादिकौ पक्षौ तत्र कः कृष्णः शुक्लो वा आदिर्ययो स्तौ किमादिकौ पक्षौ प्रज्ञप्तौ ? 'किमाइया अहोरत्ता' किमादिकाः अहोरात्राः प्रज्ञप्ताः 'किमाइया मुहुत्ता' किमादिका मुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः 'किमाइया करणा' किमादिकानि करणानि, तत्र किं करणम् आदि र्येषां तानि किमादिकानि करणानि प्रज्ञप्तानि ? 'किमाइया णक्खत्ता

पांच भेद कहे गये हैं अयन दो प्रकार के कहे गये है और मास १२ प्रकार के कहे गये हैं सौ गौतमस्वामीने यहां प्रभु से ऐसा पूछा है हे भदन्त ! युग संवत्सर के भेद जो पांच कहे गये हैं उनमें से सब से पहिले कौनसा होता है इसी प्रकार दो अयनों में से सब से पहिले कौन अयन होता है और मासों के बीच में सब से पहिले कौन मास आता है ? इसी कारण इस सूत्रको चन्द्रादि संवत्सर की अपेक्षा कहा गया जानना चाहिये क्योंकि परिपूर्ण सूर्यवर्षपञ्चक रूप युग में कौन आदि वाला है कौन अन्त वाला है ऐसा प्रश्न ही उद्भवित नहीं होता है युग संवत्सर के प्रथम चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्र संवत्सर और अभिवर्द्धित संवत्सर ऐसे पांच भेद प्रकट किये जा चुके है दक्षिणायन और उत्तरायण के भेद से दो भेद अयन के कहे जा चुके हैं इसी प्रकार से मासादिकों के भेदों के सम्बन्ध में भी समझ लेना चाहिये 'किमाइया पक्खा, किमाइया अहोरत्ता, किमाइया, मुहुत्ता किमाइया करणा किमाइया णक्खत्ता पन्नत्ता' शुक्लपक्ष और कृष्णपक्ष इन दो पक्षों में से कौनसा पक्ष

चन्द्रादि पंचयना लेदथी पांच लेद कडेवामां आव्या छे. अयन जे प्रकारना कडेवामां आव्या छे न्यारे मास आर जतना कडेवामां आव्या छे. गौतमस्वामीजे आ प्रमाणे पृथुं छे. हे भदन्त ! युगसंवत्सरना लेदथी जे पांच कडेवामां आव्या छे तेमांथी सौथी प्रथम कथुं संवत्सर डोय छे ? जेज प्रमाणे जे अयनामांथी सौनी पडेतां कथुं अयन डोय छे अने भडिनाजोमां सहु प्रथम कथे मास आवे छे ? आ कारणथी ज आ सूत्रने चन्द्रादि संवत्सरनी अपेक्षाथी कडेवामां आवेस जणुपुं जेधजे कारणु के परिपूर्ण सूर्य वर्षपंचक रूप युगमां डोयु आदिवाणा छे अने डोयु अन्तवाणा छे जेदे प्रश्न ज उद्भवतो नथी. युगसंवत्सरना प्रथम चन्द्र संवत्सर द्वितीय चन्द्र संवत्सर अभिवर्द्धित संवत्सर चन्द्रसंवत्सर अने अभिवर्द्धित संवत्सर जेवा पांच लेद प्रकट करवामां आवी गया छे. दक्षिणायन अने उत्तरायणना लेदथी जे लेद अयनना अगाडि कडेवाध गया छे. आ ज प्रकारथी मासादिकेना लेदेना सम्बन्धमां पणु समजु लेपुं धटे. 'किमाइया पक्खा, किमाइया अहोरत्ता किमाइया मुहुत्ता किमाइया करणा किमाइया णक्खत्ता

પન્નતા' ક્ષિમાદિકાનિ નક્ષત્રાણિ, તત્ર ક્ષિમ્ નઃત્રં અદિર્યેષાં તાનિ ક્ષિમાદિકાનિ પ્રજ્ઞતાનિ-
કથિતાનીતિ સંવત્સરાદિ વિધયકઃ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ-‘ગોયમા !’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे
गौतम ! ‘चंदाइया संवच्छरा’ चन्द्रादिकाः संवत्सराः, तत्र चन्द्रः-चन्द्रसंवत्सर आदिर्येषां
संवत्सराणां ते चन्द्रादिकाः संवत्सराः, चन्द्रचन्द्राभिवर्द्धितचन्द्राभिवर्द्धित नामक संवत्सर
पञ्चकात्मक युगस्य प्रवृत्तौ सर्वे प्रथमश्च चन्द्रसंवत्सरस्यैव प्रवर्तनात्, नतु अभिवर्द्धितसंवत्सर-
स्य प्राथम्यं तस्य युगे त्रिंशन्मासातिक्रमे राह्यावादिति । अथ युगस्यादौ प्रवर्तमानत्वात्
चन्द्रसंवत्सरः संवत्सराणामादिः कथितः; तत्र युगस्यादित्वमेव कथम् इति चेन्नोच्यते

आदिवाला है अहोरात्र में कौन आदिवाला है ३० सुहूर्त्तों में से कौन सुहूर्त्त आदि-
वाला है ? ११ करणों में से कौन करण आदिवाला है ? नक्षत्रों में से कौन नक्षत्र
आदिवाला है ? इसी प्रकार से “ऋतुओं में कौनसी ऋतु आदिवाली है” ऐसा
भी प्रश्न किया गया समझलेना चाहिये । सूत्र में जो बहुवचन का निर्देश हुआ
है वह द्विवचन के निर्देश में किया गया जानना चाहिये क्योंकि अयन तो दो
ही होते हैं इन प्रश्नों के उत्तर में प्रश्नु कहते हैं ‘गोयमा ! चंदाइया संवच्छरा’
समस्त संवत्सरों में सब से प्रथम संवत्सर चन्द्र संवत्सर है युग संव-
त्सर के ५ भेद प्रकट किये जा चुके हैं इन पांच संवत्सरात्मक युग की प्रवृत्ति
होने पर सर्व प्रथम चन्द्र संवत्सर की ही प्रवृत्ति होती है. अभिवर्द्धित संवत्सर
की नहीं क्योंकि युग में जब ३० मास समाप्त हो जाते हैं तभी अनिवर्द्धित
संवत्सर की प्रवृत्ति होती है ।

शंका-युगकी आदि में प्रवर्तमान होने से चन्द्र संवत्सर में अन्य संवत्सरों
की अपेक्षा आदिता कही गई है, तो युग में आदिता कैसे आती है ?

पन्नता' शुक्लपक्ष અને કૃત્ણપક્ષ આ બંને પક્ષે માંથી કયો પક્ષ આદિવાળો છે ? અહોરાત્રમાં
કોણ આદિવાળું છે ? સુહૃત્તોમાંથી કયું સુહૃત્ત આદિવાળું છે ? ૧૧ કરણોમાંથી કયું કરણ
આદિવાળું છે ? નક્ષત્રોમાંથી કયું નક્ષત્ર આદિવાળું છે ? એવી જ રીતે ‘ઋતુઓમાં કયું ઋતુ
આદિવાળી છે ?’ એવો પણ પ્રશ્ન કરવામાં આવેલો સમજવો. સૂત્રમાં જે બહુવચનને ઉલ્લેખ
કરવામાં આવ્યો. છે તે દ્વિવચનના નિર્દેશમાં કરવામાં આવેલો બહુવચનો બેઈએ કારણ કે
અયન તો બે જ હોય છે. આ પ્રશ્નના ઉત્તરમાં પ્રશ્ન કહે છે-‘ગોયમા ! ચંદાइया संवच्छरा’
સમસ્ત સંવત્સરોમાં સહુથી પ્રથમ સંવત્સર ચન્દ્ર સંવત્સર છે. યુગસંવત્સરના પાંચ ભેદ
પ્રકટ કરવામાં આવ્યા છે. આ પાંચ સંવત્સરાત્મકયુગની પ્રવૃત્તિ થવાથી સર્વપ્રથમ ચન્દ્ર
સંવત્સરની જ પ્રવૃત્તિ થાય છે. અભિવર્દ્ધિત સંવત્સરની નહીં કારણ કે યુગમાં ત્યારે
૩૦ માત્ર સમાપ્ત થઈ જાય છે ત્યારે જ અભિવર્દ્ધિત સંવત્સરની પ્રવૃત્તિ થાય છે.

શંકા-યુગની આદિમાં પ્રવર્તમાન હોવાથી ચન્દ્રસંવત્સરમાં અન્ય સંવત્સરોની
અપેક્ષાએ આદિતા કહેવામાં આવી છે, તો યુગમાં આદિતા કયું રીતે આવે છે ?

युगे प्रवर्तमाने एव सर्वे कालविशेषरूपाः सुषमसुषमादयः प्रतिपद्यन्ते युगे समाप्ते सति ते कालविशेषरूपाः सुषमादयः समाप्ता भवन्ति, अपि च सकलज्योतिश्चार मूलस्य सूर्य दक्षिणायनस्य चन्द्रोत्तरायणस्य च युगपत् प्रवृत्तिर्युगस्याशवेन सोऽपि चन्द्रायणस्याभिजिद् योगः प्रथमसमये एव सूर्यायणस्य तु पुष्यस्य त्रयोविंशती षष्टिभागेषु व्यतीतेषु तेन सिद्धं युगस्यादित्यमिति । 'दक्षिणाद्या अयणा' दक्षिणादिके अयने तत्र दक्षिणायनं संवत्सरस्य प्रथमे षण्मासा स्वदादिर्ययो रते दक्षिणादिके अयने भवतः दक्षिणागनस्यादित्वं च युगप्रारम्भे प्रथमत एव प्रवृत्तत्वात्, एतच्च सूर्यस्यायनापेक्षया ज्ञातव्यम्, चन्द्रस्यायनापेक्षया तु उत्तरायणस्यैवादित्वं वक्तव्यम्, यतो युगप्रारम्भे चन्द्रस्योत्तरायणप्रवृत्तत्वादिति । 'पाउसाइया उऊ' प्रावृडादिका ऋतवः, तत्र प्रावृद् ऋतुः अषाढ श्रावण द्वयमाररूपात्मक आदिः प्रथमो

उत्तर-युगके प्रवर्तमान होने पर ही काल विशेष रूप जो सुषम सुषमादि हैं उनकी प्रवृत्ति होनी है और युग की समाप्ति होने पर इनकी समाप्ति हो जाती है अपिच सकलज्योतिश्चारका मूल सूर्य दक्षिणायन की और चन्द्रोत्तरायण की ओर युगपत्प्रवृत्ति युग की आदि में ही होती है चन्द्रायण का अभिजित् योग प्रथम समय में ही होता है परन्तु सूर्यायण का पुष्य ६० भागों के व्यतीत होने पर २३ भागों में होना है इससे युग में आदितासिद्ध हो जाती है 'दक्षिणाद्या अयणा' अयनों में सबसे प्रथम अयन दक्षिणायन होता है अयन दोनों ६-६ मास के होते हैं जब युग का प्रारम्भ होता है तब दक्षिणायन ही होता है यह जो कथन है वह सूर्यायन की अपेक्षा से है ऐसा समझना चाहिये क्योंकि चन्द्रायण की अपेक्षा उत्तरायण में ही आदिता कही गई है कारण कि युग के आरम्भ में चन्द्र का अयन उत्तर की ओर ही होता है 'पाउसाइया उऊ' प्रावृद् आदि ६ ऋतुएं कही गई हैं इन में अषाढ श्रावण दो मास

उत्तर-युग प्रवर्तमान थायी ज कालविशेष रूप जे सुषम सुषमादि छे तेमनी प्रवृत्ति थाय छे अने युगनी समाप्ति थायी जेमनी समाप्ति थछ जाय छे जेके सकल ज्योतिश्चारिकतुं मूल सूर्य दक्षिणायननी तरई अने चन्द्रोत्तरायणनी तरई युगपत्प्रवृत्ति युगनी आदिमां ज थाय छे. चन्द्रायणनी अभिजित् योग प्रथम समयमां ज थाय छे परन्तु सूर्यायणनी पुष्यना ६ भागोना व्यतीत थायी २३ भागोमां थाय छे. आयी युगनी आदिता सिद्ध थछ जाय छे 'दक्षिणाद्या अयणा' अयनोमां सयी प्रथम अयन दक्षिणायन होय छे. अयन जने ६-६ मासना होय छे ज्यारे युगनी प्रारम्भ थाय छे ज्यारे दक्षिणायन ज थाय छे आ जे कथन छे ते सूर्यायननी अपेक्षाथी छे जेभ समस्तुं जेथजे कारण के चन्द्रायणनी अपेक्षा उत्तरायणमां ज आदिता कहेवामां आवी छे कारण के युगना आरम्भमां चन्द्रनुं अयन उत्तर भागी ज थाय छे. 'पाउसाइया उऊ' प्रावृद् आदि छ ऋतुयो कहेवामां आवी छे जेमां अषाढ श्रावण जे मास रूप प्रवृद् ऋतु होय

येषां ते प्रवृत्तादिका ऋतवः कथिताः युगप्रारम्भे ऋत्वेकदेशस्य श्रावणमासस्य प्रवर्तमानत्वात् 'सावणाइया मासा' श्रावणादिका मासा युगादौ प्रथमतः श्रावणमासस्यैव प्रवर्तनात्, श्रावण-मास आदिः प्रथमो येषां ते श्रावणादिका मासा कथिता इति । 'बहुलाइया पक्खा' बहु-लादिकाः पक्षा तत्र बहुलपक्षः—कृष्णपक्ष आदिर्येषां ते बहुलादिकाः पक्षाः, युगप्रारम्भे श्रावण बहुलपक्षस्य प्रथमतः प्रवर्तनात् । 'दिवसाइया अहोरत्ता' दिवसादिका अहोरात्राः, तत्र दिवस एव आदिः प्रथमो येषां ते दिवसादिकाः मन्दरपर्वतस्य दक्षिणोत्तरभागयो सूर्यो-दये एव युगप्रतिपत्तेः परन्तु इदं भरतैगवतापेक्षया ज्ञातव्यम् विदेशापेक्षया तु रात्रावेव युग-प्रवृत्तेरिति । 'रोदाइया सुहुत्ता' रुद्रादिका सुहूर्त्ताः, तत्र रुद्रो रुद्रनामको सुहूर्त्तः त्रिंशतो सुहूर्त्तानां मध्ये प्रथमः स रुद्रोसुहूर्त्त आदिर्येषां ते रुद्रादिका सुहूर्त्ताः प्रातः काले रुद्रसुहूर्त्त-स्यैव प्रवृत्तेरिति । 'वालवाइया करणा' वाग्वादिकानि कृष्णानि कृष्णपक्ष प्रतिपदिवसे वालव

रूप प्रावृद् ऋतु होती है सब ऋतुओं में यह ऋतु युगारम्भ में सर्व प्रथम प्रवृत्त होती है इस में भी इस ऋतुका एक देश जो श्रावणमास है उसकी ही युग के आरम्भ काल में प्रवृत्ति होती है इसी कारण 'सावणाइया मासा' ऐसा सूत्रकार ने कहा है सब मासों में से युगारम्भ में श्रावणमास ही होता है 'बहुलाइया पक्खा' युग के आरम्भ में सर्व प्रथम कृष्णपक्ष ही प्रवृत्त होता है अर्थात् जब युग का आरम्भ हुआ तब श्रावणमास का कृष्णपक्ष प्रवृत्त था 'दिवसाइया अहोरत्ता' रात दिन में युग के आरम्भ में दिन ही सर्व प्रथम प्रवृत्त होता है—अर्थात् मन्दर पर्वत के दक्षिणोत्तर भागों में सूर्योदय होने पर ही युग की प्रतिपत्ति—युग की आरम्भ—होती है यह जो कथन किया है वह भरतक्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र की अपेक्षा से किया है ऐसा जानना चाहिये क्योंकि विदेह क्षेत्र की अपेक्षा युग प्रवृत्ति रात्रि में ही होती है 'रोदाइया सुहुत्ता' ३० सुहूर्त्तों में सर्व प्रथम सुहूर्त्त युग की आदि में रुद्र होता है क्योंकि प्रातः काल में रुद्र सुहूर्त्त की ही प्रवृत्ति होती है 'वाल-

छे. अर्थात् ऋतुओंमें आ ऋतु युगारम्भमें सर्व प्रथम प्रवृत्त थाय छे ओमें पञ्च आ ऋतुने ओक देश ने श्रावण मास छे तेनी न युगना आरम्भकालमें प्रवृत्ति थाय छे आ कारणे न 'सावणाइया मासा' ओ प्रमाणे सूत्रकारे कहुं छे. अर्थात् मासोंमें युगारम्भमें श्रावण मास न होय छे. 'बहुलाइयापक्खा' युगना आरम्भमें सर्व प्रथम कृष्णपक्ष न प्रवृत्त थाय छे अर्थात् न्यारे युगने आरम्भ थये त्यारे श्रावण मासने कृष्णपक्ष प्रवृत्त हुतो. 'दिवसाइया अहोरत्ता' रात-दिवसमें युगना आरम्भमें दिवस न सर्व प्रथम प्रवृत्त थाय छे—अर्थात् मन्दरपर्वतना दक्षिणोत्तर भागोंमें सूर्योदय थवा पर न युगनी प्रतिपत्ति—युगने आरम्भ—थाय छे. आ ने कथन क्युं छे ते भरतक्षेत्र अने ऐरवतक्षेत्रनी अपेक्षाधी करवामां आवेल छे ओभ नानुवुं नोछे. कारणे के विदेह क्षेत्रनी अपेक्षाओ युगनी प्रवृत्ति रात्रिमें न थाय छे 'रोदाइया सुहुत्ता' ३० सुहूर्त्तोंमें सर्व प्रथम सुहूर्त्त युगनी

કરણસ્યેવ સંભવાદિતિ । ‘અભિજિયાઈયા ણક્ષત્તા’ અભિજિદાદિકાનિ નક્ષત્રાણિ, તત્રાભિ-
જિન્નક્ષત્રમાદિ યેષાં તાનિ અભિજિદાદિકાનિ, અભિજિન્નક્ષત્રમારભ્ય નક્ષત્રાણાં ક્રમેણ યુગે
પ્રવર્તમાનત્વાત્, તથાહિ ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્રાન્તિમ સમય પાશ્ચાત્યે યુગસ્યાન્તઃ તદનન્તરં પુનઃ
નવીન યુગસ્ય પ્રથમનક્ષત્રમભિજિદેવેતિ । ‘પન્નત્તા સમણા ડસો’ પ્રજ્ઞાપ્તાનિ-કથિતાનિ હે
શ્રમણ ! હે આયુષ્મન્ ! ઇતિ ભગવત ઉત્તરમ્ । અનો સમ્બોધનકથનમ્, શિષ્યસ્ય પુનરપિ
પ્રશ્નવિષયક પ્રયત્ન પ્રદીપનાર્થમ્, અત્તેવ હૃષ્ટમનાઃ ગૌતમો યુગે યુગે અયનાદિ પ્રમાણં પ્રહ્લુ-
માહ-પંચસંવચ્છરિણ ણં મંતે ! જુગે’ પશ્ચત્ત્સરિકે સ્વલુ ભદન્ત ! યુગે ‘કેવઈયા અયણા
પન્નત્તા’ ક્લિયન્તિ-ક્રિયત્સંલ્લ્યકાનિ અયનાનિ પ્રજ્ઞાપ્તાનિ, તત્ર પશ્ચત્ત્સરાઃ સૂર્યસંવન્ધિનો
માનં પ્રમાણં યસ્ય તત્પશ્ચત્ત્સરિકં યુગમ્ તસ્મિન્ યુગે હે ભદન્ત ! કતિ ક્રિયત્સંલ્લ્યકાનિ

વાઈયા કરણા’ કરણોં મે સબ સે પ્રથમ કરણ બાલવહી હોતા હૈ ક્યોંકિ કૃષ્ણપક્ષ
કે પ્રતિપદા કે દિન હસ સુહૃત્ કા હી સદ્ભાવ હોના કહા ગયા હૈ ‘અભિજિયા-
ઈયાણક્ષત્તા’ નક્ષત્રોં મેં સર્વ પ્રથમ નક્ષત્ર અભિજિત્ હોતા હૈ ક્યોંકિ યુગ મેં
અભિજિત્ નક્ષત્ર કો લેકર હી શેષ નક્ષત્રોં કી ક્રમ ક્રમ સે પ્રવૃત્તિ હોતી હૈ ।
હસકા સ્પષ્ટીકરણ એસા હૈ-ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર કે અન્તિમ સમય કે પાશ્ચાત્ય
સમય મેં હી યુગ કા અન્ત હોતા હૈ ફિર ડસકે અનન્તર સમય મેં હી પુનઃ
નવીન યુગ કા જો અભિજિત્ નક્ષત્ર હૈ વહી હોતાહૈ । ‘પન્નત્તા સમણાડસો’ હસ
પ્રકાર સે સંવત્સરાદિ કોં મેં સે કૌન સંવત્સરાદિકોં મેંસે કૌન સંવત્સરાદિક
આદિવાલે હૈં હે શ્રમણ આયુષ્મન્ ગૌતમ ! હમને તુમ્હેં વનાયા હૈ । એસા યહ
પ્રશ્ન કી ઓર સે ઉત્તર વાક્યકા કથન હૈ ।

અવ ગૌતમસ્વામી પ્રશ્ન સે એસા પૂછતે હૈં-‘પંચ સંવચ્છરિણ ણં મંતે ! જુગે
કેવઈયા અયણા પળ્ણત્તા’ હે ભદન્ત ! પાંચ પ્રકાર કે જો સંવત્સર કહે ગયે

આદિમાં સુદ્ર હોય છે કારણ કે પ્રાતઃકાળમાં સુદ્ર સુહૃત્ની જ પ્રવૃત્તિ થાય છે. ‘બાલ
વાઈયા કરણા’ કરણોમાં સર્વ પ્રથમ કરણ બાલવ જ હોય છે. કારણ કે કૃષ્ણ પક્ષના
પડવાનો દિવસ આ સુહૃત્નો જ સદ્ભાવ હોવાનું કહેવામાં આવ્યું છે. ‘અભિજિયાઈયા-
ણક્ષત્તા’ નક્ષત્રોમાં સર્વ પ્રથમ નક્ષત્ર અભિજિત્ હોય છે. કારણ કે યુગમાં અભિજિત્
નક્ષત્રને લઈને જ શેષ નક્ષત્રોની ક્રમે ક્રમે પ્રવૃત્તિ થાય છે. આનું સ્પષ્ટીકરણ આ પ્રમાણે
છે-ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્રમાં અન્તિમ સમયની બાદના સમયમાં જ યુગનો અન્ત થાય છે.
પછી તેની અનન્તર સમયમાં જ પુનઃ નવીન યુગનું જ અભિજિત્ નક્ષત્ર છે તે જ હોય
છે ‘પન્નત્તા સમણાડસો’ આ રીતે સંવત્સરાદિકોમાંથી કયા સંવત્સરાદિકોમાંથી કયાં સંવત્સ-
રાદિક આદિવાળા છે. હે શ્રવણ આયુષ્યન્ ! ગૌતમ અમે તમને તે બતાવ્યા છે. એવું આ
પ્રશ્નની તરફથી ઉત્તર વાક્યનું કથન છે.

હવે ગૌતમસ્વામી પ્રશ્નને એવું પૂછે છે-પંચ સંવચ્છરિણ ણં મંતે ! જુગે કેવઈયા અયણા
પળ્ણત્તા’ હે ભદન્ત ! પાંચ પ્રકારના જે સંવત્સર કહેવામાં આવ્યા છે તે તે સંવત્સર

अयनानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि 'केवइया उऊ' तथा हे भदन्त ! पञ्चसंवत्सरिके युगे कृति-
क्रियत्संख्यका ऋतवो भवन्ति, तथा—'एवं मासा पक्खा अहोरत्ता केवइया सुहुत्ता पन्नत्ता'
एवं हे भदन्त ! पञ्चसंवत्सरिके युगे कृतिमासाः प्रज्ञप्ता स्तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे कृतिपक्षाः
प्रज्ञप्ताः, तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे ६ ति अहोरात्राः प्रज्ञप्ताः, तथा पञ्चसंवत्सरिके युगे कृति-
सुहुत्ता प्रज्ञप्ताः—कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !
'पंच संवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' पञ्चसंवत्सरिके युगे दश अयनानि प्रज्ञप्तानि—कथितानि
प्रतिवर्ष मयनद्वयसद्भावात् वर्षाणां पञ्चसंख्याकत्वाद्यमानां दशतः प्रविरुद्धमिति । 'तीसं उऊ'
त्रिंशद् ऋतवः प्रत्ययनम् ऋतुत्रयसंभवात्, अत्र सूर्यसंवत्सरस्त पष्ठोऽशः, एकपष्टि दिन
प्रमाणः सूर्यऋतुरेव ननु ऋतु संवत्सरपष्ठांशः पष्टि दिनप्रमाणो लौकिकऋतुः तथासति पष्टि-
मासा इत्युत्तरसूत्रमसमंजसं रथात् । राट्टीमासा' पष्टिमासाः प्रतिऋतु मासद्वयसद्भावात्

हैं सो उन संवत्सर स्वरूप एक युग में कितने अयन होते हैं ? सूर्य संबन्धी
पांच संवत्सर जिसका प्रमाण है ऐसे पांच संवत्सरिक युग में उत्तरायण
दक्षिणायन रूप अयन कितने होते हैं ? 'केवइया उऊ' ऋतुएं कितनी होती
हैं ? 'एवं मासा पक्खा, अहोरत्ता, केवइया, सुहुत्ता पन्नत्ता' इसी प्रकार से
महिने, पक्ष, अहोरात्र, और सुहुत्त कितने होते हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु
कहते हैं—'गोयमा ! पंचसंवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' हे गौतम ! पांचसंव-
त्सरों वाले एक युग में दस अयन होते हैं, क्योंकि प्रति वर्ष दो दो अयन होते
हैं—इसलिये ५ वर्षों के अयन $५ \times २ = १०$ हो जाता है 'तीसं उऊ' ऋतुएं ३०
होती है क्योंकि एक वर्ष में ६ ऋतुएं होनी कही गई हैं अतः $५ \times ६ = ३०$ हो
जाती हैं । अथवा एक अयन में ३ ऋतुएं होती है एक युग में १० अयन कहे गये
हैं अतः $१० \times ३ = ३०$ ऋतुएं होती हैं यह बात भी स्पष्ट हो जाती है । 'सट्टी-
मासा' एक युग में ६० मास होते हैं एक वर्ष में १२ मास होते हैं तो ५ वर्ष में

स्वरूप एक युगमा डेटला अयन डोय छे ? सूर्य संबन्धी पांच संवत्सर जेनुं प्रमाण
छे जेवा पांचसंवत्सरिक युगमा उत्तरायण दक्षिणायन ३५ अयन डेटला डोय छे ?

'केवइया उऊ' ऋतुयो डेटली डोय छे ? 'एवं मासा पक्खा, अहोरत्ता, केवइया, सुहुत्ता
पन्नत्ता' आवी ७ रीते महिना, पक्ष, अहोरात्र अने सुहुत्त डेटला डोय छे ? आ प्रश्नना
उत्तरमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! पंच संवच्छरिए णं जुगे दस अयणा' छे गौतम ! पांच
संवत्सरोवाणा ओक युगमां दश अयन डोय छे कारणे के प्रतिवर्ष गण्जे अयन डोय छे
आ रीते पांच वर्षना अयन $५ \times २ = १०$ थई जय छे 'तीसं उऊ' ऋतुयो ३० डोय छे
कारणे के ओक वर्षमां छ ऋतुयो डोवानुं कडेवाय छे. अथवा ओक अयनमां ३=ऋतुयो
डोय छे. ओक युगमां दश अयन कडेवामां जाण्या छे आथी $१० \times ३ = ३०$ ऋतुयो थाय
छे. आ कथन आम पणु स्पष्ट थई जय छे. 'सट्टी मासाः' ओक युगमां ६० मास डोय

एग्रे वीसुत्तरे पक्खसए' एकविंशत्सुत्तरं पक्षशतम्, अतिमासं पक्षद्वयसं अत्रात्। अद्वारसतीसा अहोरत्तसया' अष्टादश त्रिंशदहोरात्रशतानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशहोरात्रशतानि अष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि अहोरात्राणाम् प्रत्ययनं त्र्यशीत्यधिकशतमहोरात्राः ते च दशसंख्यया गुणिताः त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि भवन्तीति । 'चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा' चतुःपञ्चाशन्मुहुत्तसहस्राणि 'णवयसया पन्नत्ता' नवचशतानि प्रत्यहोरात्रं त्रिंशन्मुहुत्ता भवन्तीति युगाहोरात्राणाम् १८३० संख्यकायां त्रिंशत्संख्यया गुणने यथोक्तसंख्यासंभवादिति कथितं चन्द्रसूर्यादीनां गतिस्वरूपमिति ॥ सू. २० ॥

अथ नक्षत्राधिकारमाह-

एतावता प्रकरणेन चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां गत्यादि स्वरूपं कथितं, तदनन्तरं योगादीन् दशविषयान् कथयितुं द्वास्माथा सूत्रमाह- 'जोगो देवय' इत्यादि ।

सूत्रम्-जोगो १ देवय २ तारम्मा ३ गोत्त ४ संटाणा ५ चदरत्तजोगा ६। कुलं ७ पुण्णिमास अवमसा ८ सपिण्णाए ९ जेत्ता १० ॥ ११ ॥

साठ ६० मास होते हैं अथवा हर एक ऋतु २ मास की होती है और ६ वर्षात्मक युग में ३० ऋतुएँ कहीं गई हैं तो फिर $30 \times 2 = 60$ मास होते हैं यह स्पष्ट हो जाता है । 'एग्रे वीसुत्तरे पक्खसए' एक युग में १२० पक्ष होते हैं एक मास में २ पक्ष जब होते हैं तो एक वर्ष में २४ पक्ष और पांचवर्ष में $24 \times 5 = 120$ पक्ष हिसाब से आजाते हैं । 'अद्वारस तीसा अहोरत्तसया' एक युग में १८३० अहोरात्र होते हैं क्योंकि हर एक अयन में १८३ दिन-रात होते हैं १८३ में १० की संख्यासे गुणा करने पर १८३० अहोरात्र आ जाते हैं । 'चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा णवयसया पन्नत्ता' १८३० अहोरात्र के एक अहोरात्र के ३० मुहुत्त होने के हिसाब से ५४६०० मुहुत्त होते हैं । इस तरह चन्द्रसूर्य आदि की गति का स्वरूप कहा ॥ २० ॥

छे अथवा दरेक ऋतु जे मासनी डोय छे अने ५ (पांच) वर्षात्मक युगमां ३० ऋतुमां ६० वर्षात्मक आधी छे तो यही $30 \times 2 = 60$ मासि थाय छे अ वात स्पष्ट थै जैय छे 'एग्रे वीसुत्तरे पक्खसए' ओक युगमां १२० पक्ष डोय छे ओक मासमां २ पक्ष डोय तो ओक वर्षमां २४ पक्ष अने पांच वर्षमां $24 \times 5 = 120$ पक्ष हिसाब मुज्ज आवी जय छे 'अद्वारस तीसा अहोरत्तसया' ओक युगमां १८३० अहोरात्र डोय छे कारण डे दरेक अयनमां १८३ दिवस-रात डोय छे १८३ ने १०थी गुणवामां आवे तो १८३० अहोरात्र थै जय छे 'चउप्पणं मुहुत्तसहस्सा णवयसया पन्नत्ता' १८३० अहोरात्रनां ओक अहोरात्रना ३० मुहुत्त डोवना हिसाबे ५४६०० मुहुत्त थाय छे आ रीते चन्द्र-सूर्य आदिगती गतिनुं स्वरूप कथं ॥ २० ॥

कङ्कणं भंते ! णक्खत्ता पन्नत्ता ? गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पन्नत्ता, तं जहा-अभिई१ सत्रणो२ धणिट्ठा३ सयभिसया४ पुव्वभद्द-वया५ उत्तरभद्दवया६ रेवई७ अस्सिणी८ भरणी९ कत्तिया१० रोहिणी११ मिगसिरा१२ अदा१३ पुण्णव्वसू१४ पूसो१५ अस्सेसा१६ मघा१७ पुव्व-फग्गुणी१८ उत्तरफग्गुणी१९ हत्थो२० चित्ता२१ साई२२ विसाहा२३ अणु-राहा२४ जिट्ठा२५ मूले२६ पुव्वासाढा२७ उत्तरासाढा२८ ॥सू० २०॥

छाया-योगो १ देवता २ ताराग्रं ३ गोत्रम् ४ संस्थानम् ५ चन्द्ररवियोगाः ६ ।

कुठानि ७ पूर्णिमा अमावास्या च ८ सन्निपातश्च ९ नेताश्च ॥१०॥

कति खलु भदन्त ! नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! अष्टाविंशति नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा-अभिजित् १ श्रवणो २ धनिष्ठा ३ शतभिषक् ४ पूर्व भाद्रपदा ५ उत्तरभाद्रपदा ६ रेवती ७ अश्विनी ८ भरणी ९ कृत्तिका १० रोहिणी ११ मृगशिरा १२ आर्द्रा १३ पुनर्वसु १४ पुष्यो १५ ऽश्लेषा १६ मघा १७ पूर्वाफाल्गुनी १८ उत्तराफाल्गुनी १९ हस्त २० श्रित्रा २१ स्वातिः २२ विशाखा २३ अनुराधा २४ ज्येष्ठा २५ मूलम् २६ पूर्वाषाढा २७ उत्तराषाढा ॥ सू० २० ॥

टीका-‘जोगो’ योगः-सम्बन्धः, तत्र योगः अष्टाविंशते नक्षत्राणां किं नक्षत्रं चन्द्रेण सह दक्षिणयोगि किं वा नक्षत्रपुत्तरयोगि इत्यादिको दिग्योगः १ । ‘देवय’ देवता नक्षत्र-देवताः २ ‘ताराग्रं’ ताराग्रम्-नक्षत्राणां तारा परिमाणम्, ३ ‘गोत्त’ गोत्राणि नक्षत्राणाम् ४,

नक्षत्राधिकार

इतने प्रकरण द्वारा हमने चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र, और तारा इन पांच प्रकार के ज्योतिषी देवों की गति आदि का स्वरूप कहा अब योगादिक जो दश विजय हैं उन्हें प्रतिपादन करने के लिये इस अधिकार को प्रारम्भ करते हैं इस की द्वारगाथा इस प्रकार से है—

जोगो १ देव य २ ताराग्र ३ गोत्त ४ संठाणा चंद्ररवियोगा ६ कुलं ७ पुण्णिम अवमंसा य ८ सण्णिवाए य ९ नेता य १०

नक्षत्राधिकार

आटला प्रकरण द्वारा अमे चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र अने तारा अने पांच प्रकारना ज्योतिषी देवानी गति आदि स्वरूप कहुं—हुवे योगादिक जे दश विजय छे तेमनुं प्रतिपादन करवा भाटे आ अधिकारना प्रारम्भ करीअे छीअे. आनी द्वारगाथा आ प्रमाणे छे—

- टीकाथ-१ जोगो २ देव य ३ ताराग्र ४ गोत्त ५ संठाणा ६ चंद्ररवियोगा ७ कुलं ८ पुण्णिम अवमंसा य ९ सण्णिवाए य १० नेता, य कङ्कणं भंते ! णक्खत्ता पण्णत्ता ? इत्यादि

‘संठाण’ संस्थानम् नक्षत्राणाम् ५, ‘चंद्रविजोगा’ चन्द्र रवियोगः, चन्द्रेण रविणा च सह योगः— सम्बन्धः ६, ‘कुलं’ कुलानि—कुल संज्ञकानि नक्षत्राणि उपलक्षणत्वात् उपकुलानि कुलोप- कुलानि कानि नक्षत्राणि इति कुलद्वारम् ७ । ‘पुणिम अवमंसाय’ पूर्णिमा अमावस्याश्च कति पूर्णिमाः कति अमावास्याश्च ८ । ‘सणिवाप्य’ सन्निपातः एतासामेव पूर्णिमाऽमावास्यानां सन्निपातः—परस्परापेक्षया नक्षत्राणां सम्बन्धः ९ । ‘जेताय’ नेता च मासस्य परिसमापक स्त्रि चतुरादि नक्षत्रगणश्च, अनेन क्रमेण दशद्वाराणि भवन्ति । अथ च क्रमशो नक्षत्रैः सह

‘कइणं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’—

टीकार्थ—इस प्रकरण में जो दश अधिकार द्वार हैं वे इस गाथा द्वारा प्रकट किये गये हैं इस में प्रथम योगद्वार है । इसमें अट्ठाईस नक्षत्रों में कौनसा नक्षत्र चन्द्र के साथ दक्षिण योगी है ? कौनसा नक्षत्र उत्तर योगी है ? इत्यादिरूप से दिक योगका कथन किया गया है द्वितीय द्वार नक्षत्र देवता द्वार है तृतीय ताराग्र द्वार है इसमें नक्षत्रों का परिमाण कथित हुआ है चतुर्थ गोत्रद्वार है— इसमें नक्षत्रों के गोत्रों का कथन हुआ है पंचम संस्थान द्वार है—इसमें नक्षत्रों के संस्थान-आकार का कथन हुआ है छठा चन्द्र रवियोग द्वार है—इसमें चन्द्र और रविका सहयोग सम्बन्ध प्रकट किया गया है ७ वां कुल द्वार है—इसमें कुल संज्ञक और उपलक्षण से कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र कौन कौन हैं यह प्रकट किया गया है ८ वां पूर्णिमा और अमावास्या द्वार है इसमें कितनी पूर्णिमा और कितनी अमावास्या हैं ऐसा प्रकट किया गया है ९ वां सन्निपात द्वार है इसमें इन्ही पूर्णिमाओं का और अमावास्याओं का परस्पर की अपेक्षा से नक्षत्रों का सम्बन्ध कथित हुआ है १० वां नेता द्वार है इसमें मासका परिसमापक तीन चार

प्रस्तुत प्रकरणमां जे दश अधिकारद्वार छे ते आ गाथा द्वारा प्रकट करवामां आओय छे. आमां प्रथम योगद्वार छे. तेमां अठ्यावीस नक्षत्रोनुं क्युं नक्षत्र चन्द्रनी साथे दक्षिणयोगी छे ? क्युं नक्षत्र उत्तरयोगी छे ? इत्यादि रूपथी दिकयोगनुं कथन करवामां आओयुं छे. द्वितीय देवनक्षत्र देवताद्वार छे. तृतीय ताराग्रद्वार छे जेमां नक्षत्रोनुं परिमाण कथित थयेल छे चतुर्थगोत्रद्वार छे—जेमां नक्षत्रोना गोत्रोनुं कथन छे. पंचम संस्थानद्वार छे. छठुं चन्द्ररवियोगद्वार छे—जेमां चन्द्र अने रविना सहयोग सम्बन्ध प्रकाशित करवामां आओये छे. सातमुं कुणद्वार छे. जेमां कुणसंज्ञक अने उपलक्षणथी कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र कोषु कोषु छे जे प्रकट करवामां आओयुं जे. आठमुं पूर्णिमा तथा अमावस्याद्वार छे. जेमां डेटली पूर्णिमा अने डेटली अमावस्या छे जे एताववामां आओयुं छे. नवमुं सन्निपातद्वार छे जेमां आ जे पूर्णिमाओ अने अमावस्याओना परस्परनी अपेक्षाथी नक्षत्रोना सम्बन्ध कहेवामां आओये छे. दशमुं नेताद्वार छे जेमां मासना परिसमापक त्रयु आर आदि नक्षत्र गणु छे जे प्रकट करवामां आओयुं छे. हुवे कभशः नक्षत्रो साथे

दक्षिणादि दिग्योगो मनति तेन प्रथमतो नक्षत्रपरिपाटीं दर्शयन् आह—‘कइणं भंते’ इत्यादि, ‘कइणं भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’ कति खन्तु कियत्संख्य ज्ञानि खन्तु भदन्त ! नक्षत्राणि प्रज्ञ-
 त्तानि—कथितानीति नक्षत्रसंख्यपाक्रम विषयकः प्रश्नः, भवतान्नाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’
 हे गौतम ! अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ अष्टाविंशतिरष्टाविंशति संख्यकानि नक्षत्राणि
 प्रज्ञप्तानि—कथितानीत्युत्तरं भगवतः ।

३३ तानेवाष्टाविंशति भेदान्—दर्शयिदुमार—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभिई’
 अभिजित् नक्षत्रं प्रथमम् १, ‘सवणो’ श्रवणनामकं द्वितीयम् २, ‘धणिट्ठा’ धनिष्ठानामकं
 तृतीयम् ३, ‘सयभिसया’ सयभिसयनामकं चतुर्थं नक्षत्रम् ४, ‘पुव्वभद्वया’ पूर्वभद्रपदा नामकं
 पञ्चमं नक्षत्रम् ५, ‘उत्तरभद्वया’ उत्तरभद्रपदानामकं षष्ठं नक्षत्रम् ६, ‘रेवई’ रेवतीनामकं
 सप्तमं नक्षत्रम् ७ । ‘अस्सिणी’ अश्विनीनामकं अष्टमं नक्षत्रम् ८, ‘भरणी’ भरणीनामकं नवमं
 नक्षत्रम् ९, ‘कत्तिया’ कृत्तिका नामकं दशमं नक्षत्रम् १०, ‘रोहिणी’ रोहिणीनामकं एकादशं,
 नक्षत्रम् ११, ‘मिगसिरा’ मृगशिरः, एतन्नामकं द्वादशं, नक्षत्रम् १२, ‘अदा’ आर्द्रा नामकं

त्रयोदशं नक्षत्रगण है यह प्रकट किया गया है। अब क्रमशं नक्षत्रों के साथ दक्षि-
 णादि दिग्योग होना है, इस कारण सर्व प्रथम नक्षत्र परिपाटी को दिखाने के
 लिये सूत्रकार सूत्र कहते हैं—इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘कइणं
 भंते ! णक्खत्ता पणत्ता’ हे भदन्त ! नक्षत्र कितने प्रकार के कहे गये हैं ? इसके
 उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ हे गौतम ! नक्षत्र
 २८ प्रकार के कहे गये हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘अभिई १ सवणोरे
 धणिट्ठा, २ सयभिसया ३ पुव्वभद्वया ५; उत्तरभद्वया ६; रेवई ७ अस्सिणी
 ८ भरणी ९ कत्तिया १० रोहिणी ११ मिगसिरा १२, अदा १३ पुणव्वसु १४
 पूसो १५ अस्सेसा १६, मघा १७ पुव्व फग्गुणी १८ उत्तर फग्गुणी १९, हत्थो
 २० चित्ता २१ साई २२ विसाहा २३ अणुराहा २४ जिट्ठा २५ मूले २६ पुव्वासाढा
 २७ उत्तरासाढा २८, (१) अभिजित् नक्षत्र, (२) श्रवण-नक्षत्र, (३) धनिष्ठा

‘दक्षिणादि दिग्योग थाय छे जे कारणे सर्वप्रथमं नक्षत्र परिपाटी दर्शाववा भाटे सूत्रकार
 ‘सूत्र कडे छे—जेमां गौतमस्वामीजे प्रभुने जेवुं पूछथुं छे—‘कइणं भंते ! णक्खत्ता
 पणत्ता’ छे उदन्त ! नक्षत्र कित्ता कडेवामां आख्या छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—
 ‘गोयमा ! अट्टावीसं णक्खत्ता पणत्ता’ छे गौतम ! नक्षत्र २८ कडेवामां आख्या छे
 ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रमाणे छे—(१) अभिई २ सवणो ३ धणिट्ठा ४ सयभिसया
 ५ पुव्व भद्वया ६ उत्तरभद्वया ७ रेवई ८, अस्सिणी ९ भरणी १० कत्तिया ११ रोहिणी
 १२ मिगसिरा १३ अदा १४ पुणव्वसु १५ पूसो १६ अस्सेसा १७ मघा १८ पुव्वफग्गुणी
 १९ उत्तरफग्गुणी २० हत्थो २१ चित्ता २२ साई २३ विसाहा २४ अणुराहा २५ जिट्ठा २६
 मूले २७ पुव्वासाढा २८ उत्तरासाढा, (१) अभिजित् नक्षत्र (२) श्रवणनक्षत्र (३) धनिष्ठा-

त्रयोदश नक्षत्रम् १३, 'पुणर्वसु' पुनर्वसुनामकं चतुर्दशं नक्षत्रम् १४ । 'पूषी' पुष्यः पुष्य-
नामकं पञ्चदशं नक्षत्रम् १५, 'अश्लेषा' अश्लेषानामकं षोडशं नक्षत्रम् १६, 'मघा' मघा-
नामकं सप्तदशं नक्षत्रम् १७ । 'पूर्वाफाल्गुणी' पूर्वाफाल्गुनी १८, 'उत्तरफाल्गुणी' उत्तरा-
फाल्गुनी १९, 'हस्तो' हस्तः २०, 'चित्रा' चित्रा २१, 'साई' स्वातीनामकं द्वाविंशतितमं
नक्षत्रम् २२, 'विशाखा' विशाखानामकं त्रयोविंशतितमं नक्षत्रम् २३ । 'अनुराधा' अनुराधा-
नामकं चतुर्विंशतितमं नक्षत्रम् २४, 'जिह्वा' ज्येष्ठानामकं पञ्चविंशतितमं नक्षत्रम् २५ ।
'मूलं' मूलनामकं षड्विंशतितमं नक्षत्रम् २६ । 'पूर्वाषाढा' पूर्वाषाढानामकं सप्तविंशतितमं
नक्षत्रम् २७ । 'उत्तराषाढा' उत्तराषाढानामकं अष्टाविंशतितमं नक्षत्रम् २८ तदेतानि नाम
निर्देश-क्रमनिर्देशेन चाष्टाविंशति नक्षत्राणि कथितानि । ननु अश्विनी नक्षत्रादारभ्य रेवत्यन्तं
नक्षत्रमालां अन्यत्र दृश्यते तत्कथं जिनशासने अभिजितनक्षत्रादारभ्योत्तराषाढपर्यन्तां नक्षत्र-
मालां पठितेति चेत्सत्यम्-अयं च नक्षत्रावलिका क्रमोऽश्विन्यादिकं कृत्तिकादिकं लौकिकं
क्रममुल्लंघ्य यत् जिनशासने कथितं तत् युगादौ चन्द्रेण सह अभिजितसत्र-योगस्य प्रथमं

नक्षत्राः (४) शतभिषक नक्षत्र (५) पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र, (६) उत्तर भाद्रपदा, (७)
रेवती, (८) अश्विनी, (९) भरणी (१०) कृत्तिका नक्षत्रः (११) रोहिणी, (१२)
मृगशिरा, (१३) आर्द्रा, (१४) पुनर्वसु, (१५) अश्लेषा, (१६) मघा (१७)
पूर्वाफाल्गुनी, (१८) उत्तर फाल्गुनी, (१९) हस्त, (२०) चित्रा, (२१) स्वाति
(२२) विशाखा, (२३) अनुराधा, (२४) ज्येष्ठा, (२५) मूल, (२६) पूर्वाषाढा
(२७) और उत्तराषाढा

शंका-अश्विनी नक्षत्र से लेकर रेवती नक्षत्र तक नक्षत्र माला अन्यत्र देखी
जाती है तो फिर यहाँ जिन शासन में अभिजित नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा
नक्षत्र तक नक्षत्र माला क्यों पठित हुई है ?

उत्तर-इस प्रकार से जो नक्षत्रावलिकारूप क्रम है जो कि अश्विनी आदिक
एवं कृत्तिकादिक रूप लौकिक क्रम को उल्लंघन करके जिनशासन में कहा

नक्षत्र (४) शतभिषक नक्षत्र (५) पूर्वभाद्रपदानक्षत्र (६) उत्तरभाद्रपदा (७) रेवती (८)
अश्विनी (९) भरणी (१०) कृत्तिका नक्षत्र (११) रोहिणी (१२) मृगशिरा (१३) आर्द्रा
(१४) पुनर्वसु (१५) पुष्य (१६) अश्लेषा (१७) मघा (१८) पूर्वाफाल्गुणी (१९) उत्तर-
फाल्गुणी (२०) हस्तः (२१) चित्रा (२२) स्वाति (२३) विशाखा (२४) अनुराधा (२५)
ज्येष्ठा (२६) मूल (२७) पूर्वाषाढा अने (२८) उत्तराषाढा.

शंका-अश्विनी नक्षत्र से लेकर रेवती नक्षत्र सुधी नक्षत्रमाणा अन्यत्र लेवामां आवे
छे तो यही यही जिनशासनमां अभिजित नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा नक्षत्र सुधी
नक्षत्रमाणा केम ठडेवामां आवी छे ?

उत्तर-आ रीते जे नक्षत्रावलिका रूप क्रम छे जे अश्विनी आदिक अने कृत्तिकादिक
रूप लौकिक क्रम छे उल्लंघन करीने जिनशासनमां ठडेवामां आवेद छे ते युगानी आदिमां

प्रवृत्त वात् । ननु यदि अभिजित् नक्षत्रादारभ्य नक्षत्रावलिकाक्रमः क्रियते तदा नक्षत्रान्तराणा-
मिव कथनं व्यवहारे उपयोगः किन्तु व्यवहारासिद्धत्वमेव अस्य नक्षत्रस्येति चेदत्रोच्यते-
अभिजित् नक्षत्रस्य चन्द्रेण सह योगकालस्याल्पीयत्वात् नक्षत्रान्तरानुप्रविष्टतयैव विवक्षणात् ।
व्यवहारासिद्धत्वमिति नक्षत्रावलिका प्रतिपादकं ॥ सू० २० ॥

अथ प्रथमोद्दिष्टं योगद्वारमाह—‘एएसिणं भंते ! अट्टवीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि ।

मूलम्—एएसि णं भंते अट्टवीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता,
जे णं सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं जोएंति, कयरे णक्खत्ता जे णं
सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति, कयरे णक्खत्ता जेणं चंदस्स
दाहिणे ण वि उत्तरेण वि पमहंपि जोगं जोएंति, कयरे णक्खत्ता जे
णं चंदस्स दाहिणे णं पि पमहं पि जोगं जोएंति कयरे णक्खत्ता जे
णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति ? गोयमा ! एएसिणं अट्टवीसाए
णक्खत्ता णं तत्थ जे ते णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं
जोएंति, तेणं छ, तंजहा—

संठाण ? अट्टपूसोऽसिलेसहत्थो तहेव मूलो य । ६ ॥

बाहिरओ बाहिर मंडलस्स छप्पे ते णक्खत्ता । १ ॥

तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति

गया है वह युगकी आदि में चन्द्र के अभिजित् नक्षत्र का सर्व प्रथम योग होता है इस दृष्टि के लेकर कहा गया है ।

शंका—यदि अभिजित् नक्षत्र से लेकर नक्षत्रावलिका का क्रम किया जाता है तो व्यवहार में नक्षत्रान्तरों की तरह इसका उपयोग क्यों नहीं हुआ है ? व्यवहार में तो इस नक्षत्र की असिद्धि ही है ?

उत्तर—अभिजित् नक्षत्र का चन्द्र के साथ का योगकाल बहुत अल्प होता है इसलिये दूसरे नक्षत्रों में अनुप्रविष्ट रूप से विवक्षित कर लिया जाता है । २१ ।

चन्द्रनी साथे अभिजित् नक्षत्रनो सर्वप्रथम योग थाय छे ओ दृष्टिने ध्यानमां रापीने छडेवामां आव्युं छे.

शंका—जे अभिजित् नक्षत्रथी आरंभीने नक्षत्रावलिकाक्रम करवामां आवे छे तो व्यवहारमां नक्षत्रान्तरानी भाइक आने। उपयोग केम थये नथो ? व्यवहारमां तो आ नक्षत्रनी असिद्धि न छे ?

उत्तर—अभिजित् नक्षत्रनो चन्द्रनी साथेनो योगकाल धलो न ओछो डाय छे आथी पीण नक्षत्रेमां अनुप्रविष्ट रूपथी विवक्षित करी देवामां आवे छे. ॥सू०२१॥

तेणं वारस, तं जहा अभिर्इ सवणो धणिट्टा सयभिसया पुव्वभद्वया
उत्तरभद्वया रेवई अस्सिणी भरणी पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी साई,
तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओ वि उत्तरओ
वि पमहंपिजोगं जोएंति ते णं सत्त, तं जहा कत्तिया रोहिणी पुणव्वसू
मघा चित्ता विसाहा अणुराहा, तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया
चंदस्स दाहिणओ वि पमहं पि जोगं जोएंति, ताओ णं दुवे आसाढाओ
सव्व बाहिरए मंडले जोगं जोएंसुवा ३, तत्थ णं जे ते णक्खत्ते
जे णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएइ सा णं एगा जेट्टात्ति ॥सू० २१ ॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशते नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि खलु सदा
चन्द्रस्य दक्षिणेन योगं योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्योत्तरेण योगं
योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य दक्षिणेनापि उत्तरेणापि प्रमर्दमपि योगं
योजयन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेनापि प्रमर्दपि योगं योज-
यन्ति, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य प्रमर्दं योगं योजयन्ति ? गौतम !
एतेषां खलु अष्टाविंशते नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य
दक्षिणेन योगं योजयन्ति तानि खलु पद्, तद्यथा-संस्थानम्, आर्द्रा पुष्यः ३, अश्लेषा ४,
इस्त ५ तथैव मूलं च ६, वहिस्ताद् बाह्यमण्डलस्य पडेतानि नक्षत्राणि । १। तत्र खलु यानि
तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्योत्तरेण योगं योजयन्ति तानि खलु द्वादश तद्यथा-
अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभद्रपदा उत्तरभद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी पूर्वा-
फाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी, स्वाती १२ तत्र खलु यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु सदा
चन्द्रस्य दक्षिणेनापि उत्तरेणापि प्रमर्दमपि योगं योजयन्ति तानि खलु सप्त, तद्यथा-कृत्ति-
का १ रोहिणी २ पुनर्वसु ३ मघा ४ चित्रा ५ विशाखा ६ अनुराधा ७ । तत्र ये ते नक्षत्रे
ये खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणतोऽपि प्रमर्दमपि योगं योजयतः ते द्वे आषाढे सर्वबाह्ये मंडले
योगमयुंक्ताम् योजयतः योजयिष्यतः, तत्र खलु यत् तत् नक्षत्रम् यत् खलु सदा चन्द्रस्य
प्रमर्दं योगं योजयति, सा खलु एका ज्येष्ठेति ॥सू०२१॥

अब सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट योग द्वार का कथन करते हैं

‘एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसि णं भंते ! अट्ठावी-

डवे सूत्रकार प्रथमोद्दिष्ट योगद्वारनुं कथन करे छे-

‘एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ-गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाण्णे पूछथुं छे-‘एएसि णं भंते ’ अट्ठावीसाए

मपि योगं योजयन्ति तथा—‘क्यरे णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य सदा—सर्वकाले प्रमर्दं यागं योजयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘एएसिणं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ एतेषामुपर्युक्त खत्रकथिताना मष्टाविंशति नक्षत्राणाम् मध्ये ‘तत्थ जेते णक्खत्ता’ तत्राष्टाविंशति नक्षत्रमध्ये यानि तानि नक्षत्राणि ‘जेणं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं जोएंति’ यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिण-स्यां योगं योजयन्ति । ‘तेणं छ’ तानि खलु नक्षत्राणि पट्ट-पट्टसंख्याकाले कथितानि ‘तं जहा’—तद्यथा ‘संठाणं’ संस्थानं मृगशिरः १ ‘अह’ आर्द्रा २ ‘पुस्सो’ पुष्यः ३ ‘असिलेस’ अश्लेषा ४ ‘हत्थो’ हस्तः—हस्तनामकं नक्षत्रम्, ‘तहेव मूलोय’ तथैव मूलं च ‘बाहिराओ बाहिरमंडल-स्स’ बहिस्ताद् बाह्यमण्डलस्य चन्द्रसम्बन्धिनः पञ्चदश मण्डलस्य ‘छप्पेते णक्खत्ता’ षडपि एतानि नक्षत्राणि भवन्ति, अयं भावः—समस्तचारक्षेत्रप्रान्तवर्तित्वा दिग्भानि संस्थानादीनि षडपि नक्षत्राणि दक्षिणदिग् व्यवस्थायीनि, चन्द्रश्च द्वीपतो मण्डलेषु चरन् तेषां नक्षत्राणा

योग करते हैं वे नक्षत्र कितने हैं ? ‘क्यरे णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ जो नक्षत्र सदा चन्द्र के साथ प्रमर्द योग करते हैं वे नक्षत्र कितने हैं ? इन सब प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं तत्थणं जेते णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएंति ते णं छ’ हे गौतम ! ये जो अट्टाईस नक्षत्र है सो इन अट्टाईस नक्षत्रों के बीचमें जो नक्षत्र सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में चन्द्र के साथ योग करते हैं ऐसे वे नक्षत्र छ हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से है ‘संठाणं’ मृगशिरा नक्षत्र १ ‘अह’ आर्द्रा-नक्षत्र २, ‘पुस्सो’ पुष्यनक्षत्र ३, ‘असिलेस’ अश्लेषा नक्षत्र ४, ‘हत्थो’ हस्त-नक्षत्र ५, ‘तहेव मूलोय’ तथा मूल नक्षत्र, ६, ‘बाहिराओ बाहिरमंडलस्स’ वे ६ नक्षत्र चन्द्र सम्बन्धी जो १५ मंडल हैं उनके बाहर से ही योग करते हैं । तात्पर्य इसका ऐसा है—समस्त-चार क्षेत्र के प्रान्तवर्ती होने से ये मृगशिरा आदि ६

चन्द्रनी साथे योग करे छे ओवा नक्षत्र डेटलां छे ? ‘क्यरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएंति’ जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी साथे प्रमर्दयोग करे छे ओवा नक्षत्र डेटलां छे ? आ सधणां प्रश्नोना जवाअमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! एएसिणं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं तत्थणं जे ते णक्खत्ता जेणं चंदस्स दाहिणेणं जोअं जोएंति तेणं छ’ छे गौतम ! आ जे अठ्यावीस नक्षत्र छे आ अठ्यावीस नक्षत्रोनी वयमा जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी दक्षिण-दिशां चन्द्रनी साथे योग करे छे ओवा ते छ नक्षत्र छे ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रभाण्णे छे. ‘संठाणं’ मृगशीर्षनक्षत्र १, ‘अह’ आर्द्रानक्षत्र ‘पुस्से’ पुष्यनक्षत्र ‘असिलेस’ अश्लेषानक्षत्र ४, ‘हत्थो’ हस्तनक्षत्र ५, ‘तहेव मूलोय’ तथा मूलनक्षत्र ६ ‘बाहिराओ बाहिरमंडलस्स’ ओ छ नक्षत्र चन्द्र सम्बन्धी जे १५ मंडल छे तेमनां अडार रहीने जे योग करे छे. आनुं तात्पर्य आ प्रभाण्णे छे—समस्त चार क्षेत्रना प्रान्तवर्ती होवाथी आ मृगशिरा वगेरे

મુક્તરદિગ્વસ્થાથીતિ ભવતિ દક્ષિણદિગ્વયોગઃ । નન્તુ યદિ એનં મન્યને તદા 'વહિમૂલોઽઞ્મંતરે અભિર્ઈ' ઇતિ વચનાત્ મૂલનક્ષત્રસ્યૈવ વહિશ્ચરત્વં સિદ્ધચતિ તથા અભિજિત્ નક્ષત્રસ્યાભ્યન્તર-
ચારત્વં સિદ્ધં ભવતિ તથા કથમત્ર પહિત્યુક્તમ્ વક્ષ્યમાણાનન્તરસૂત્રે ચ દ્વાદશાભ્યન્તરત ઇતિ
વક્ષ્યતે ઇતિ ચેદત્રોચ્યતે-મૃગશિરઃ પ્રમૃતીનાં પળ્ણામપિ નક્ષત્રાણાં સમાનેઽપિ વહિશ્ચારિત્વે
મૂલસ્યૈવ સર્વાપેક્ષયાપિ વહિશ્ચારિત્વમ્, તેન 'વહિમૂલો' ઇત્યુક્તમ્, તથાઽનન્તરોચ્ચારસૂત્રે વક્ષ્ય-
માણાનાં દ્વાદશાનામપિ નક્ષત્રાણામ્ અભ્યન્તરમંડલચારિત્વે સમાનેઽપિ અભિજિત્ નક્ષત્રસ્યૈવ
સર્વાપેક્ષયાઽભ્યન્તરવર્તિત્વાત્ 'અઞ્મંતરે અભિર્ઈ' ઇતિ કથિતમ્ ઞહો ન ભવતિ પૂર્વાપરસન્દ-

નક્ષત્ર દક્ષિણ દિશા મેં વ્યવસ્થિત હૈ ઓર ચન્દ્ર દ્વીપ સે મંડલોં મેં ગતિ કરતા
કરતા ડન નક્ષત્રોં કી ઉત્તર દિશા મેં અવસ્થિત હો જાના હૈ હસ તરહ દક્ષિણ
દિગ્વયોગ વન જાના હૈ ।

શંકા-યદિ ઁસી વાત માની જાતી હૈ તો "વહિમૂલોઽઞ્મંતરે અભિર્ઈ" હસ
કથન કે અનુસાર મૂલનક્ષત્ર હી વહિશ્ચર સિદ્ધ હોતા હૈ ઓર અભિજિત્ નક્ષત્ર
અભ્યન્તર ચર સિદ્ધ હોતા હૈ । તો ફિર યહાં ૬ કૈસે-કહે? વ્યોકિ આગે કહે
જાને વાલે અનન્તર સૂત્ર મેં 'દ્વાદશાભ્યન્તરતઃ' ઁસા કહા જાને વાલા હૈ ।

ઉત્તર-મૃગશિરા આદિ ૬ નક્ષત્રોં મેં વહિશ્ચરતા સમાન હોને પર મી મૂલ-
નક્ષત્ર મેં હી જો વહિશ્ચરતા કહી ગઈ હૈ વહ સર્વ કી અપેક્ષા સે મી કહી ગઈ હૈ
હસ કારણ 'વહિમૂલો' ઁસા કહા ગયા હૈ તથા-અનન્તર સૂત્ર મેં વક્ષ્યમાણ ૧૨
નક્ષત્રોં મેં અભ્યન્તર મંડલ ચારિતા સમાન હોને પર મી અભિજિત્ નક્ષત્ર મેં હી
સર્વ કી અપેક્ષા અભ્યન્તર વર્તિતા હૈ હસ કારણ 'અઞ્મંતરે અભિર્ઈ' ઁસા કહા
ગયા હૈ અતઃ પૂર્વાપર સંદર્ભોં મેં કોઈ વિરોધ આને જૈસી વાત નહીં હૈ । હસ

૬ નક્ષત્ર દક્ષિણદિશામાં વ્યવસ્થિત છે અને ચન્દ્ર દ્વીપથી મંડળોમા ગતિ કરતાં તે નક્ષત્રોની
ઉત્તરદિશામાં અવસ્થિત થઈ જાય છે આ રીતે દક્ષિણદિગ્વયોગ બની જાય છે.

શંકા-જો આ હકીકત માની લઈએ તો 'વહિમૂલોઽઞ્મંતરે અભિર્ઈ' આ કથન અનુસાર
મૂળનક્ષત્ર જ પહિશ્ચર સિદ્ધ થાય છે અને અભિજિત્ નક્ષત્ર અભ્યન્તરચર સિદ્ધ થાય છે
તો પછી અહીંયાં ૬ કઈ રીતે કહેવાયા? કારણ કે આગળ કહેવામાં આવનારા અનન્તર
સૂત્રમાં 'દ્વાદશાભ્યન્તરતઃ' એ પ્રમાણે કહેવામાં આવનાર છે?

ઉત્તર-મૃગશિરા આદિ ૬ નક્ષત્રોમાં પહિશ્ચરતા સમાન હોવા છતાં પણ મૂળનક્ષત્રમાં
જ જે પહિશ્ચરતા કહેવામાં આવી છે તે સર્વની અપેક્ષાથી પણ કહેવામાં આવી છે આથી
'વહિમૂલો' એ પ્રમાણે કહેવામાં આવ્યું છે તથા અનન્તર સૂત્રમાં વક્ષ્યમાણ ૧૨ નક્ષત્રોમાં
અભ્યન્તર મંડળ ચારિતા સમાન હોવાથી પણ અભિજિત્ નક્ષત્રમાં જ સર્વની અપેક્ષા
અભ્યન્તર વર્તિતા છે આ કારણથી 'અઞ્મંતરે અભિર્ઈ' એવું કહેવામાં આવ્યું છે. આથી
પૂર્વાપર સંદર્ભોમાં કોઈ વિરોધાભાસ થવા જેવી શક્યતા રહેતી નથી આ રીતે ચન્દ્રથી

र्भयोर्विरोध इति । चन्द्राद् दक्षिणदिगवस्थितनक्षत्राणां स्वरूपं प्रदर्श्य चन्द्रोत्तरदिगवस्थित नक्षत्राणां स्वरूपं संख्यां च दर्शयितुमाह—‘तत्थणं जेते’ इत्यादि, ‘तत्थणं जेते णक्खत्ता’ तत्र—तेषु नक्षत्रेषु मध्ये खलु यानि तानि नक्षत्राणि ‘जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति तेणं बारस’ यानि खलु नक्षत्राणि सदा—सर्वस्मिन् काले चन्द्रस्योत्तरेण—उत्तरस्यां दिशि योगं सम्बन्धं योजयान्त—कुर्वन्ति, यानि नक्षत्राणि सर्वदैव चन्द्रस्योत्तरदिग्विभागे एव भवन्ति, तानि खलु द्वादश, द्वादशसंख्यकानि भवन्तीत्यर्थः तान्येव द्वादशभेदभिन्नानि नक्षत्राणि दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभिई सवणो धणिट्ठा’ अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा ‘सयभिसया’ शतभिषक् ‘पुव्वभइवया’ पूर्वभाद्रपदा ‘उत्तरभइवया’ उत्तरभाद्रपदा, ‘रेवई अस्सिणी भरणी’ रेवती अश्विनी भरणी ‘पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी सई’ पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी स्वाती, एतानि द्वादशनक्षत्राणि अभिजिदादि स्वाती पर्यन्तानि सर्वदैव चन्द्रस्योत्तरदिग् विभागेन चन्द्रमसा संबन्धं कुर्वन्तीति । यद्यपि समवाय-

प्रकार से चन्द्र से दक्षिण दिग्वर्ती नक्षत्रों के स्वरूप को प्रकट करके अब चन्द्र के उत्तर दिग्वर्ती नक्षत्रों के स्वरूप और संख्या को प्रकट किया जाता है ‘तत्थणं जेते नक्खत्ता जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति’ उन नक्षत्रों के बीच में जो नक्षत्र ऐसे हैं कि जो सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में ही अवस्थित होकर योग करते हैं अर्थात् जो नक्षत्र सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में ही रहते हैं ‘तेणं बारस’ ऐसे वे नक्षत्र १२ हैं । ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘अभिई, सवणो धणिट्ठा,’ अभिजित् नक्षत्र, श्रवणनक्षत्र, धनिष्ठा नक्षत्र, ‘सयभिसया’ शतभिषक् नक्षत्र, ‘पुव्वभइवया’ पूर्व भाद्रपदानक्षत्र, ‘उत्तरभइवया’ उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र, ‘रेवईअस्सिणी, भरणी’ रेवतीनक्षत्र, अश्विनी-नक्षत्र, भरणीनक्षत्र, ‘पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र, उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र, ‘साई’ और स्वातिनक्षत्र ये सब १२ अभिजित् आदि नक्षत्र सर्वदा चन्द्र की उत्तरदिशा में अवस्थित रहते हुए चन्द्रमा के साथ सम्ब-

दक्षिण दिग्वर्ती नक्षत्रानां स्वरूपं प्रकट करीने हुवे चन्द्रमा उत्तर दिग्वर्ती नक्षत्रानां स्वरूपं तेमज्ज संख्याने प्रकट करवामां आवे छे—‘तत्थणं जे ते णक्खत्ता जेणं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति’ ते नक्षत्रानां वयमां जे नक्षत्र एवा छे के जे उभेशा चन्द्रमा उत्तरदिशां जे अवस्थित थयने योग करे छे अर्थात् जे नक्षत्र सदा चन्द्रमा उत्तरदिशां जे रहे छे ‘तेणं बारस’ एवा नक्षत्र १२ छे. ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रभ छे छे—‘अभिई सवणो धणिट्ठा’ अभिजित् नक्षत्र, श्रवणनक्षत्र धनिष्ठानक्षत्र ‘सयभिसया शतभिषक् नक्षत्र, ‘पुव्वभइवया’ पूर्वभाद्रपदानक्षत्र, ‘उत्तरभइवया’ उत्तरभाद्रपदानक्षत्र रेवई अस्सिणी, भरणी’ रेवतीनक्षत्र अश्विनीनक्षत्र भरणीनक्षत्र, ‘पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्र उत्तराफाल्गुनीनक्षत्र, ‘साई’ अने स्वातिनक्षत्र आ अथा १२—अभिजित्

योगसूत्रे 'अभिजिघाणं णव णक्खत्ता चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति अभिई सवणो जाव भरणी' इति-कथितम् (अभिजिघादिकानि खलु नव नक्षत्राणि चन्द्रस्य उत्तरेण चो गं योजयन्ति अभिजित् श्रवणो यावन् भरणी इतिच्छाया) चन्द्रत उत्तरेण नवानामेव योगकथनं विद्यते तथापि नवदशमनायानुरोधेन अभिजित् नक्षत्रपादौ कृत्वा नव संख्यकानामेव निरन्तर योगित्वेन विवक्षणात्, उत्तरयोगिनामपि पूर्वफाल्गुन्युत्तरफाल्गुनी स्वातीनक्षत्राणां कृत्तिका रोहिणी मृगशिरः प्रमुखनक्षत्रयोगानन्तरमेव योग संभवादिति ॥

चन्द्रात् दक्षिणोत्तरदिग्बन्धस्थितनक्षत्राणां नामानि प्रदर्श्य उभयतो योगयुतां नक्षत्राणां नामानिदर्शयितुमाह-'तत्थणं जेते' इत्यादि, 'तत्थणं जे ते णक्खत्ता' तत्र तेषु अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु अन्ये खलु यानि तानि नक्षत्राणि 'जेणं खलु सया चंदस्स' यानि नक्षत्राणि

न्य करते हैं-यद्यापे-समवाययोग सूत्र में 'अभिजिघाणं णव णक्खत्ता चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति-अभिई, सवणो जाव भरणी' ऐसा पाठ कहा गया है इस पाठ से ऐसा समझाया गया है कि अभिजित्, श्रवण यावत् भरणी ये नौ नक्षत्र सदा चन्द्र की उत्तर दिशा में अवस्थित रहते हुए चन्द्र के साथ योग करते हैं इस तरह के कथन से चन्द्र की उत्तर दिशा में नौ नक्षत्रों का ही योग कथित होता है-फिर भी नौवें समवाय के अनुरोध से अभिजित् नक्षत्र को आदि में करके नौ संख्यक नक्षत्रों की ही निरन्तर योगित्वरूप से विविक्षा हुई है इस से उत्तरयोगी भी पूर्व फाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी और स्वाती जो ये नक्षत्र है सो इन नक्षत्रों का कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिर आदि प्रमुखनक्षत्रों के योग के अनन्तर ही योग होना संभवित होता है । इस प्रकार चन्द्र से दक्षिण दिग्बन्धी और उत्तर दिग्बन्धी नक्षत्रों के नामको प्रकट करके अब उभयतो योग युक्त नक्षत्रों के नाम प्रकट किये जाते हैं-'तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं खलु सया चंदस्स दाहि-

आदि नक्षत्र सर्वदा चन्द्रनी उत्तरदिशामां अवस्थित रहतां थकां चन्द्रमानी साथे सम्बन्ध करे छे-जे के-समवाययोग सूत्रमां-'अभिजिघाणं णव णक्खत्ता चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएंति-अभिई, सवणो जाव भरणी' जेवे पाठ कडेवामां आये छे. आ पाठथी जेवुं सम्बन्धवामां आये छे के अभिजित् श्रवण यावत् भरणी आ नव नक्षत्र सदा चन्द्रनी उत्तरदिशामां अवस्थित रहता थका चन्द्रनी साथे योग करे छे आ प्रकरना कथनथी चन्द्रनी उत्तर दिशामां नव नक्षत्रोने ज योग कथित थाय छे-तो पणु नवमा समवायना अनुरोधथी अभिजित् नक्षत्रने आदिमां करीने नव संख्यक नक्षत्रोनी ज निरन्तर योगित्व रुपथी विविक्षा थथ छे. आथी उत्तरयोगी पणु पूर्वफाल्गुनी अने स्वाती जे आ नक्षत्र छे तो आ नक्षत्रोने कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिर आदि प्रमुख नक्षत्रोना योगनी अनन्तर ज योग थये संभवित थाय छे. आ रीते चन्द्रथी दक्षिणदिग्बन्धी अने उत्तरदिग्बन्धी नक्षत्रोना नामो प्रकट करीने छे उभयतो योग युक्त नक्षत्रोना नाम प्रकट करवामां आवे छे-

खलु सदा-सर्वकालं चन्द्रस्य 'दाहिणओ वि उत्तरओ वि पमदं पि जोगं जोएति तेणं सत्त' दक्षिणतोऽपि दक्षिणस्यामपि दिशि, उत्तरेणापि उत्तरस्यामपि दिशि, प्रमर्दमपि नक्षत्रविमानानि विभिद्य मध्ये गमनलक्षणं योगं संबन्धं योजयन्ति कुर्वन्ति तानि खलु नक्षत्राणि सप्त-सप्त-संख्यकाणि भवन्ति । तानैव सप्तभेदान् दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'कृत्तिया रोहिणी पुणव्वसु महाचिता विसाहा अणुराहा' कृत्तिकारोहिणी पुनर्वसु र्भवाचित्रा विशाखा अनुराधा चेति, एतेषां सप्तानामपि नक्षत्राणां त्रिधाऽपि योगो भवति, चन्द्रेण सहै-त्यर्थः । यद्यपि स्थानाङ्ग सूत्रेऽष्टमाध्ययने समवाययोगसूत्रे च कथितम् । 'अट्टणक्खत्ता चंदेण सद्धिं पमदं जोगं जोएति कृत्तिया रोहिणी पुणव्वसु महा चित्ता विसाहा अणुराहा जेट्ठा' इति (अष्टौ नक्षत्राणि चन्द्रेण सार्द्धं प्रमर्दं योगं योजयन्ति, कृत्तिका रोहिणी पुनर्वसु र्भवा चित्रा विशाखा अनुराधा ज्येष्ठा इतिच्छाया) इति कथितमित्येकस्याधिक्यं प्रदर्शितम्,

णओ वि उत्तरओ वि पमदं वि जोगं जोएति ते णं सत्त' उन २८ नक्षत्रों में से जो नक्षत्र सदा चन्द्र की दक्षिण दिशा में और उत्तर दिशा में इन दोनों दिशाओं में व्यवस्थित होते हुए प्रमर्द योग-नक्षत्र विमानों को भेद करके बीच में गमन रूप योग को-सम्बन्ध को करते हैं वे नक्षत्र सात हैं ! 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं-(कृत्तिया रोहिणी पुणव्वसु महा, चित्ता विसाहा, अणुराहा' कृत्तिका रोहिणी, पुनर्वसु, महा, चित्रा, विशाखा, और अनुराधा, इन नक्षत्रों का चन्द्र के साथ तीनों प्रकार का भी योग होता है । यद्यपि स्थानाङ्ग सूत्र में अष्टमअध्ययनमें समवाय योग सूत्र में 'अट्टणक्खत्ता चंदेण सद्धिं पम-दंजोगं जोएति कृत्तिया, रोहिणी, पुणव्वसु, महा चित्ता, विसाहा अणुराहा जेट्ठा' ऐसा पाठ है- इसका भाव ऐसा है कि कृत्तिका, रोहिणी, पुनर्वसु, महा, चित्रा, विशाखा, अनुराधा और ज्येष्ठा ये आठ नक्षत्र चन्द्र के साथ प्रमर्द योग करते हैं । सो इस पाठ में एक नक्षत्र की अधिकता प्रकट की गई है । अतः अष्ट

'तत्थणं जे ते णक्खत्ता जेणं खलु सया चंदस्स दाहिणओ वि उत्तरओ वि पमदं वि जोगं जोएति तेणं सत्त' ते २८ नक्षत्रेमांथी जे नक्षत्र सदा चन्द्रनी दक्षिणदिशां अने उत्तर-दिशां अने उत्तरदिशां व्यवस्थित थतां थकां प्रमर्द योग-नक्षत्र विमानाने लेदीने पयमां गमनरूप योगने-सम्बन्धने करे छे अथवा सात नक्षत्र छे 'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे-'कृत्तिया रोहिणी पुणव्वसु, महा, चित्ता, विसाहा, अणुराहा' कृत्तिका रोहिणी, पुनर्वसु, महा, चित्रा, विशाखा अने अनुराधा आ नक्षत्रेना चन्द्रनी साथे त्रये प्रकारने पणु योग थय छे जे के स्थानांग सूत्रमां अठमां अध्ययनमां समवाय योग सूत्रमां 'अट्टणक्खत्ता चंदेण सद्धिं पमदं जोगं जोएति, कृत्तिया रोहिणी, पुणव्वसु महाचित्ता विसाहा अणुराहा जेट्ठा' अथवा पाठ छे-आने भाव अथवा छे के-कृत्तिका, रोहिणी, पुनर्वसु, महा, चित्रा, विशाखा, अनुराधा अने ज्येष्ठा आ आठ नक्षत्रे चन्द्रनी साथे प्रमर्दयोग करे

તત્રાષ્ટસંખ્યાનુરોધેન એકસ્યૈવ પ્રમર્દિતયોગસ્ય વિવક્ષિતત્ત્વેન જ્યેષ્ઠાનક્ષત્રમપિ સંગૃહીત મિતિ ॥ ત્રિધા ચન્દ્રસ્ય યોગં યુજ્જતાં નક્ષત્રાણાં નામાનિ પ્રદર્શય્યાનિ નક્ષત્રાણિ દક્ષિણતઃ પ્રમર્દતશ્ચ યોગં યોજયન્તિ તેષાં નામાનિ દર્શાયિતુમાહ—‘તત્થ ણં જેતે’ इत्यादि, ‘तत्थ णं જેતે णक्खत्ता’ तत्राष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये खलु ये ते नक्षत्रे ‘जेणं सया चंद्रस्स’ ये खलु नक्षत्रे सदा सर्वकालं चन्द्रस्य ‘दाहिणओ वि पमर्दंवि’ दक्षिणतो दक्षिणस्यां दिशि तथा प्रमर्दमपि ‘जोगं जोएंति’ योगं सम्बन्धं योजयतः कुरुतः ‘ताओ णं दुवे आसाढाओ’ ते खलु द्वे आपाढे पूर्वाषाढोत्तराषाढनक्षणे, ते हि प्रत्येकं चतुस्तारे, तत्र द्वे द्वे तारे सर्ववाह्यस्य पञ्चदशस्य मण्डलस्याभ्यन्तरतो भवतः, तथा द्वे द्वे तारे बहिर्भवतः, ततो द्वे द्वे तारे अभ्यन्तरत स्तयोर्मध्येन चन्द्रमागच्छति तदपेक्षया प्रमर्दं योगं योजयत इति कथ्यते, ये तु द्वे द्वे तारे बहिर्बिद्यते चन्द्रस्य पञ्चदशेऽपि मण्डले चारं कुरुतः सदा चन्द्रस्य दक्षिणदिशि व्यवस्थिते तत-

સંખ્યા કે અનુરોધ સે એક હી પ્રમર્દિત યોગ વિવક્ષિત હોને સે જ્યેષ્ઠા નક્ષત્ર મ્હી સંગૃહીત હો જાતા હૈ । ‘તત્થ ણં જેતે ણક્ખત્તા દાહિણઓ વિ પમર્દંવિ જોગં જોએંતિ’ ડન અઢાવીસ નક્ષત્રો મેં સે જો દો નક્ષત્ર સદા ચન્દ્ર કી દક્ષિણ દિશા મેં વર્તમાન રહ કર પ્રમર્દ યોગ કો મ્હી કરતે હૈં ‘તાઓ ણં દુવે અસાઢાઓ’ વે પૂર્વાષાઢા ઓર ઉત્તરાષાઢા નામકે દો નક્ષત્ર હૈ । યે દોનોં નક્ષત્ર ચાર ચાર તારાઓં વાલે હૈં ઇન મે સે દો તારે તો સર્વવાહ્ય જો ૧૫ વાં મણ્ડલ હૈં ઉસકે મ્હીતર હૈં તથા દો તારે ઉસ કે બાહર હૈં મ્હીતર મે જો દો દો તારે હૈં ડનકે ગીચમે સે હોકર ચન્દ્રમા ગમન કરતા હૈં ઇસ અપેક્ષા યહાં પ્રમર્દયોગ પૂર્વાષાઢા ઓર ઉત્તરાષાઢા કરતે હૈં એસા કહા હૈ । તથા જો દો તારે બાહર હૈં વે ચન્દ્ર કે ૧૫ વેં મણ્ડલ પર ગતિ કરતે હૈં અતઃ વે સદા ચન્દ્ર કી દક્ષિણ દિશા મે વ્યવસ્થિત રહતે હૈં । ઇસ કારણ વે ચન્દ્ર કી દક્ષિણ દિશા મે પ્રમર્દ યોગ કરતે હૈં એસા કહા ગયા હૈ ।

છે. આમ આ પાઠમાં એક નક્ષત્રની અધિકતા પ્રકટ કરવામાં આવી છે આથી આઠ સંખ્યાના અનુરોધથી એક જ પ્રમર્દિત યોગ વિવક્ષિત હોવાથી જ્યેષ્ઠા નક્ષત્ર પણ, સંગૃહીત થઈ બધ છે. ‘તત્થ ણં જે તે ણક્ખત્તા દાહિણઓ વિ પમર્દંવિ જોગં જોએંતિ’ આ અઠ્યાવીશ નક્ષત્રોમાંથી જે જે નક્ષત્ર સદા ચન્દ્રની દક્ષિણદિશામાં વર્તમાન રહીને પ્રમર્દ-યોગ પણ કરે છે. ‘તાઓ ણં-દુવે અસાઢાઓ’ તે પૂર્વાષાઢા અને ઉત્તરાષાઢા નામના જે નક્ષત્ર છે આ બંને નક્ષત્રો ચાર ચાર તારાઓવાળા છે. આમાંથી જે તારા તો સર્વવાહ્ય જે પંદરમું મંડળ છે તેની અંદર છે તથા જે તારા તેની બહાર છે. અંદરના ભાગમાં જે બધાં તારા છે તેમની વચમાંથી જઈને ચન્દ્રમાં ગમન કરે છે આ અપેક્ષા અત્રે પ્રમર્દયોગ પૂર્વાષાઢા અને ઉત્તરાષાઢા કરે છે એ પ્રમાણે કહેવામાં આવ્યું છે તથા જે જે તારા બહાર છે તેઓ ચન્દ્રના પંદરમાં મંડળ પર ગતિ કરે છે આથી તેઓ સદા ચન્દ્રની દક્ષિણદિશામાં વ્યવસ્થિત રહે છે. આ કારણે તેઓ ચન્દ્રની દક્ષિણદિશામાં પ્રમર્દયોગ કરે

स्तदपेक्षया दक्षिणेन यं गं योजयत इति कथितमिति । 'सव्ववाहिरए मंडले जोगं जोयं सुवा ३' सर्ववाह्ये चन्द्रस्य मण्डले योगं सम्बन्धमयोजयताम्, योजयतः, योजयिष्यतः । सम्प्रति यन्नक्षत्रं केवलं प्रमर्दमेव योगं योजयति तन्नक्षत्रं दर्शयितुमाह—'तत्थणं जेते' इत्यादि, 'तत्थणं जेते ण खत्ते' तत्राष्टाविंशति नक्षत्रमध्येषु खलु यत् तन्नक्षत्रम् 'जेणं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ साणं एगा जेढा इति' यत् खलु सदा-सर्वकालं चन्द्रस्य प्रमर्दमेव योगं संबन्धं योजयति-करोति सा खलु एका ज्येष्ठा, एकमेव ज्येष्ठानामकं नक्षत्रं यत् केवलं चन्द्रस्य प्रमर्दमेव योगं करोतीति ॥ सू० २१ ॥

अष्टाविंशति नक्षत्राणां योगद्वारं निरूप्य सम्प्रति देवताद्वारं निरूपयितुं द्वाविंशतितमं सूत्रमाह—'एएसिणं भंते' इत्यादि ।

मूलम्—एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ? गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पणत्ते धणिट्टा वसुदेवया पन्नत्ता, एएणं कमेणं णेयव्वा, अणुपरिवाडी इमाओ देवयाओ—बम्हाविण्हूवसूवरुणे अय अभिवच्छी पूत्ते आसे-जमे अग्गी पयावई सोभे रुहे अदिती वहस्सई सप्पे पिउभगे अज्जयसिआ लट्टा वाउ इंदग्गी भित्तो इंदे निरई आउ विस्साय, एवं णक्खत्ताणं एयपरिवाडी णेयव्वा जाय उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता ? गोयमा ! विस्सदेवया पन्नत्ता । एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइतारे पन्नत्ते ? गोयमा ! तितारे पन्नत्ते, एवं

'सव्ववाहिरए मंडले जोगं जोयंसु वा ३' इन दोनों नक्षत्रों ने सर्ववाह्य चन्द्र मंडल में पहिले संबन्ध किया है, अब भी वे करते हैं और आगे भी करेगे अब सूत्रकार जो नक्षत्र केवल एक प्रमर्द योग ही करता है उस नक्षत्र को प्रगट करते हैं 'तत्थणं जे ते णक्खत्ते जे णं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ साणं एगा जेढा' उन अट्टावीस नक्षत्रों के बीच में जो नक्षत्र सदा चन्द्र के साथ केवल एक प्रमर्द योग को ही करता है ऐसा वह नक्षत्र एक ज्येष्ठा ही है । २२॥

छे अथ कडेवाभां आण्युं छे. 'सव्ववाहिरए मंडले जोगं जोयंसु वा' आ भंने नक्षत्रोअे सर्वावाह्य चन्द्रमंडलभां प्रथम सम्बन्ध कर्थां छे अतारि पणु तेअो करे छे अने लविष्यभां पणु करता रहेशे हुवे सूत्रकार ने नक्षत्र केवल अेक प्रमर्दयोग न करे छे ते नक्षत्रने प्रकट करे छे—'तत्थणं-जे ते णक्खत्ते जेणं सया चंदस्स पमदं जोगं जोएइ सा णं एगा-जेढा' ते अठ्यावीश नक्षत्रे नी वच्ये ने नक्षत्र सदा चन्द्रनी साथे कवन अेक प्रमर्द योगने न करे छे. अेषु ते नक्षत्र अेक ज्येष्ठा न छे. ॥सू०२२॥

णोयव्वा जस्स जइयाओ ताराओ, इमं च तं तारगं—तिग तिग पंचग-
स्य दुग्दुग् वत्तीसगतिगं तहतिगं च । छपं च गतिगं एक्का पंचगतिगं
छक्कं चैव । १ । सत्तग दुग्दुग् पंचग एक्केक्कग पंचचउत्तिगं चैव । एक्का-
रसस्यउक्कं चउक्कं चैव तारागं ॥२॥ ॥सू० २२॥

छाया—एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशति नक्षत्राणामभिजिन्नक्षत्रं किं देवताकं प्रज्ञप्तम् ?
गौतम ! ब्रह्मदेवताकं प्रज्ञप्तम्, श्रवणनक्षत्रं विष्णु देवताकं प्रज्ञप्तम्, धनिष्ठा चतुर्देवता प्रज्ञ-
प्ता, एतेन क्रमेण नेतव्या, भद्रुपरिपाटीइयं देवतागाः, त्रिमाविष्णुर्धर्मवर्द्धणोऽज्ञोऽभिवृद्धिः
पूषा अश्विनोऽग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदिति वृहस्पतिः सर्पः पितृमनोऽर्यमा सगिता-
त्वष्टा वायुर्ऋद्रगी मित्रइन्द्रो नैर्ऋत आगः विश्वाथ । एवं नक्षत्राणां मेषां परिपाटी नेतव्या
यावदुत्तरापादा किं देवता प्रज्ञप्ता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्ता । एतेषां खलु भदन्त !
अष्टाविंशति नक्षत्राणां अभिजिन्नक्षत्रं किं तारं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! त्रितारं प्रज्ञप्तम्, एवं
नेतव्या यस्य यावत्तरागाः, इत्थं च तत् ताराग्रम्, त्रिकं त्रिकं पञ्चदशं द्विकं द्विकं द्वाविंशत्
त्रिकं तथा त्रिकं च । पट्पञ्चकं त्रिकमेकं पञ्चकं त्रिकं पट्कं चैव । १ । सत्तकं द्विकं द्विकं
पञ्चमेकैकं पञ्चचतुस्त्रिकं चैव । एकादशकं चतुष्कं चतुष्कमेव ताराग्रमितिच्छाया ॥२॥सू० २२॥

टीका—‘एषि णं भंते’ एतेषामुत्सृज्यानां नक्षत्राणां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशते रष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणामभिजित्प्रमुखानां मध्ये ‘अभिर्इ
णक्खत्ते हि देवताए पन्नत्ते’ अभिजिन्नामकं गणनया प्रथमं नक्षत्रं एक देवताकम् तत्र का
देवता विद्यतेऽस्येति किं देवताकं प्रज्ञप्तम्—इथितम्, देवता स्वामी अभिपतिरित्यर्थः यस्या
देवताया स्तुष्ट्या नक्षत्रं तुष्टं भवति यस्या देवताया अष्टुष्ट्या चातुष्टं भवति नक्षत्रम् ।

देवताः द्वारका विखण

‘एषि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ—गौतमस्वामिने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जो
आपने २८ नक्षत्र कहे हैं उनमें से जो पहिला अभिजित् नामका नक्षत्र है उस
नक्षत्र का स्वामी—देवता कौन है ? नक्षत्र के देवता की तुष्टि होने से ही नक्षत्र
तुष्ट हुआ और उसके देवता की अतुष्टि से नक्षत्र अतुष्ट हुआ माना जाता है

देवताद्वारु’ निश्पथ

‘एषि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र द्वारा प्रभुने जेवुं पूछथुं छे—डे लहत ! आपे जे
२८ नक्षत्र कहेला छे तेमांथी जे पडेवुं अलिजित् नामनुं नक्षत्र छे ते नक्षत्रना स्वामी—
देवता केथु छे ? नक्षत्रना देवतानी तुष्टि थवाथी जे नक्षत्र तुष्ट रहे छे अने जेना देवतानी
अतुष्टिथी नक्षत्रनुं अतुष्ट थवुं मानवामां आवे छे, आथी आजे अलिप्रायने धर्धने अडी’

ननु यदा नक्षत्राणि स्वयमेव देवतारूपाणि तदा तत्र देवतान्तर स्वीकारे का युक्तिस्तदभावाच्च कथं नक्षत्रेषु देवतानामाधिपत्यमिति चेदत्रोच्यते-पूर्वभवोऽपार्जिततपस्तारतम्येन तपसः फलस्यापि तारतम्यदर्शनात् मनुष्यवत्, देवेष्वपि सेव्यसेवकभावस्यापि प्रतिपादनात्, यदाह-‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणा उववायवयणणिदेसे चिट्ठंति तं जहा-सोमकाइया सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारीओ अग्गिकुमारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदा सूरा गहा णक्खत्ता ताराह्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सब्बे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयणणिदेसे चिट्ठंति’

अतः इसी अभिप्राय को लेकर यहां गौतमस्वामीने इन नक्षत्रों के कौन कौन देवता है और प्रथम नक्षत्र का कौन देवता है यह जानने के लिये प्रश्न किया है।

शंका-जब नक्षत्र स्वयं ही देवता रूप है तो फिर इन के देवतान्तर मानने में क्या युक्ति है ? यदि इस सम्बन्ध में कोई युक्ति नहीं है तो फिर नक्षत्रों में देवताओं का अधिष्ठान कैसे हो सकता है ? उत्तर-पूर्वभव में उपार्जित तपकी तरतमता से तपके फल में भी तरतमता देखी जाती है मनुष्य की तरह देवों में भी सेव्य सेवक भावका प्रतिपादन तो शास्त्र में हुआ ही है जैसा कि ‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणाउववायवयणणिदेसे चिट्ठंति-तं जहा सोमकाइया, सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारीओ अग्गिकुमारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदा सूरा गहा णक्खत्ता ताराह्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सब्बे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयणणिदेसे चिट्ठंति’ इस

गौतमस्वामीने आ नक्षत्रेणा कथा कथा देवता छे अने प्रथम नक्षत्रना कथा देवता छे अने णणुवा भाटे प्रश्न कर्यो छे.

शंका-अ्यारे नक्षत्र णते ज देवता इय छे तो पछी अने देवतान्तर मानवा पाछण शुं प्रयोजन छे ? जे आ सम्बन्धमां केअ प्रयोजन नथी तो पछी नक्षत्रेमां देवताओनुं अधिष्ठान कथं रीते होअ शके ?

उत्तर-पूर्वभवमां उपार्जित तपनी तरतमताथी तपना इणमां पणु तरतमता णेवामां आवे छे मनुष्यनी जेम देवोमां पणु सेव्यसेवक भावनुं प्रतिपादन तो शास्त्रमां थयुं ज छे जेम के ‘सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो इमे देवा आणा उववायवयणा निदेसे चिट्ठंति-तं जहा सोमकाइया सोमदेवकाइया विज्जुकुमारा विज्जुकुमारीओ अग्गिकुमारा अग्गिकुमारीओ वाउकुमारा वाउकुमारीओ चंदासूरागहा णक्खत्ता ताराह्वा जे आवण्णे तहप्पगारा सब्बे ते तव्वत्तिया तव्वारिया सक्कस्स देविंदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो आणावयणणिदेसे चिट्ठंति’ आ शास्त्रान्तरना प्रकरणुमां थयुं छे. अतिसरण होवाथी अने आ प्रकरणुनी

(शक्रस्य देवेन्द्रस्य देवराजः सोमस्य महाराज्ञ इमे देवा आज्ञोपपात वचननिर्देशे तिष्ठन्ति, तद्यथा—सोमकायिकाः सोमदेवकायिकाः, विद्युत्कुमारा, विद्युत्कुमार्यः अग्निकुमारा अग्नि-कुमार्यो वायुकुमारा वायुकुमार्यः, चन्द्राः सूर्याः ग्रहा नक्षत्राणि ताराख्या ये अन्ये तथा प्रहाराः सर्वे ते तद्भक्तिकाः तयो भारिताः शक्रस्य देवेन्द्रस्य देवराज्ञः सोमस्य महाराज्ञ आज्ञा-वचननिर्देशे तिष्ठन्ति, इतिच्छाया) शास्त्रान्तरोद्भूत प्रकरणस्याति सरलतया व्याख्या न कृता प्रज्ञैः, स्वयमेवार्थानुसंधानं कर्तव्यम्, एतस्मात् प्रकरणम् इत्थं ज्ञायते यद् देवानामपि अधि-पति भवति, अतोऽनाधिपति विषयकः प्रश्नो नानुपपन्नः, तत्र देवशरीरप्राप्तियोग्य पूर्व भवोपार्जित तपः प्रभावात् देवगतिं प्राप्नुवन्ति, देवराजानुहूय पूर्वभवोपार्जितपुण्यप्रभा-वान् देवराजो भवतीति प्रश्नः, 'भगवानाह-गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'बम्ह-देवया पन्नत्ते' ब्रह्मदेवताकं प्रज्ञप्तम्, अर्थात् अभिजित् नक्षत्रस्य ब्रह्मदेवो देवविशेष एव देवता भवति इति भगवत उत्तरम् इति भावः । 'सवणे णक्खत्ते विण्हु देवयाण पणत्ते' श्रवणनक्षत्रं विष्णु देवताकं प्रज्ञप्तं कथितम्, यद्यपि अत्र प्रश्न सूत्रं नास्ति तथापि उक्तसूत्रानुरोधत् प्रश्न सूत्रं स्वयमेवोन्नेयम्, कथमेवमित्येत्, उच्यते—शिष्यस्याभिप्रायं जानन् गुरुः शिष्यमनोगतं प्रश्नं ज्ञात्वा निर्वचनसूत्रेण समाधानात्, आलापप्रकारश्चे यम् 'एसिणं भंने ! अट्ठावीसाए

शास्त्रान्तर के प्रकरण में हुआ है इस प्रकरण को अति सरल होने से हम व्याख्या नहीं कर रहे हैं स्वयं ही इस विषय को समझलेना चाहिये इस उद्धृत प्रकरण से यह बात जानी जा सकती है कि देवों का भी अधिपति होना है इसलिये यहाँ अधिपति विषयका प्रश्न अनुचित नहीं है । जोय देवशरीर प्राप्ति के योग्य पूर्व भवोपार्जित तप के प्रभाव से देवगति प्राप्त करते हैं और देवराज के पद की प्राप्ति के अनुहूय पूर्व भवोपार्जित तप के प्रभाव से जीव देवराज होना है

अब गौतमस्वामी के प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का स्वामी ब्रह्म नामका देव विशेष है 'सवणे णक्खत्ते विण्हु-देवयाण पणत्ते' श्रवण नक्षत्र का स्वामी विष्णुदेवता है अद्यपि यहाँ प्रश्न सूत्र नहीं है फिर भी उत्तर सूत्रके अनुरोध से प्रश्न सूत्र स्वयं ही उद्भावित

व्याख्या करतां नथी स्वयं न आ विषयने समल्ल देवो जेधये आ उद्धृत प्रकरण्थी ये इदीकत जण्थी शकय छे के हेयोना पण् अधिपति होय छे आशी आही' अधिपति विषयक प्रश्न अस्थाने नथी. एव देवशरीर प्राप्तिने योग्य पूर्वभवोपार्जित तपना प्रभावथी देवगति प्राप्त करे छे अने देवराजना पहनी प्राप्तिने अनुहूय पूर्वभवोपार्जित तपना प्रभावथी एव देवराज भने छे. हुने गौतमस्वामीना प्रश्नने उत्तर आपता थका प्रभु कहे छे 'गोयमा ! बम्हदेवया पन्नत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्रना स्वामी ब्रह्म नामना देव विशेष छे—'सवणे णक्खत्ते विण्हु-देवयाण पणत्ते' श्रवण नक्षत्रना स्वामी विष्णु देवता छे जेके अत्रे प्रश्न सूत्र नथी ते। पण् उत्तर सूत्रना अनुरोधथी प्रश्न सूत्र स्वयं

णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ? गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पणत्ते हे भदन्त ! एतेषामष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये यदिदं श्रवणनामकं नक्षत्रम्, तत् किं देवताकम् अर्थात् श्रवणनक्षत्रस्य देवता का इति प्रश्नः, 'भगवानाह- 'गोयमा !' हे गौतम ! विष्णु-देवताकं प्रज्ञप्तं कथितम्, अर्थात् श्रवणनक्षत्रस्य देवता विष्णुर्भवतीति । एवमेव सर्वत्र प्रश्न वाक्यमुत्थाप्य तद्गन्तरस्तु नरपाक्यं पुष्णीधमिति । 'धणिट्ठा वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा वसुदेवता प्रज्ञप्ता, अर्थात् धनिष्ठानक्षत्रस्य देवता वसुर्भवति इति । 'एवं एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी' एवम्-उपर्युक्तेन एतेन प्रदर्शितेन क्रमेण-प्रकारेण अनुपरिपाटी-अभिजिदादि नक्षत्रपरिपाटीक्रमेण देवतानामावलिक्ता नेतव्या भणितव्या 'इमाओ देवयाओ' इमा वक्ष्यमाणा सा देवता भवन्ति, तद्यथा- 'बम्हा विण्हु' ब्रह्मा विष्णुः 'वसू वरुणे' वसुर्वरुणः 'अय अभिवद्धी' अजोऽभिवृद्धिः 'पूसे आसे' पुषनामको देवः नतु सूर्यपर्यायः तेन रेवत्येव पौष्णं सूर्यदेवताकमिति प्रसिद्धिः, अश्वनामको देवविशेषः 'जमे अग्गी' जमोऽग्निः, 'पयावईसोमे' प्रजापतिरपि देवविशेषः सोमश्चन्द्रनामको देवविशेषः, 'रुहे अदित्ती' रुद्रनामको देवविशेषः तथा अदितिः अदितिनामको देवविशेषः 'वहस्सई सप्पे' बृहस्पतिर्देवगुरुः तथा

करलेना चाहिये और वह इस प्रकार से- 'एएसिणं भंते । अट्टावीसाए णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हु देवयाए पणत्ते' इसी तरह से सर्वत्र प्रश्न वाक्य उत्थापित करके उसके अनन्तर वाक्य की पूर्ति करलेना चाहिये । 'धणिट्ठा-वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा नक्षत्र का स्वामी वसुदेवता है 'एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी इमाओ देवयाओ' इसी क्रम से-अभिजित् नक्षत्रादि की परिपाटी क्रम से-देवताओं की आवलिका कहलेना चाहिये 'वह देवताओं की आवलिका-नामावली-इस प्रकार से है- 'बम्हा, विण्हु, वसू, वरुणे, अय, अभिवद्धी, पूसे, आसे, जमे, अग्गी, पयावई, सोमे, रुहे, अदिति, वहस्सई, सप्पे, पिडभगे, अज्जम, सविआ, तट्टा, वाउ इंदग्गी, मित्तो, निरइ आउ, विस्साय' ब्रह्मा विष्णु, वसु, वरुण, अज, अभिवृद्धि, पूषा, अश्व,

७ उद्भावित करी देवु' जेधये अने ते आ प्रकारे- 'एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं सवणणक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते, गोयमा ! सवणे णक्खत्ते विण्हुदेवयाए पणत्ते' आवी ७ रीते सर्वत्र प्रश्नवाक्य उत्थापित करीने तेनी अनन्तर उत्तरवाक्यनी पूर्ति करी देवी जेधये. 'धणिट्ठा वसुदेवया पन्नत्ता' धनिष्ठा नक्षत्रना स्वामी वसुदेवता छे 'एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी इमाओ देवयाओ' आवी उभथी-अभिजित् नक्षत्रादिनी परिपाटीना उभथी-देवताओंनी आवलिका छेही देवी जेधये. ते देवताओंनी आवलिका-नामावली-आ प्रमाणे छे- 'बम्हा, विण्हु, वसू, वरुणे, अय, अभिवद्धी, पूसे, आसे, जमे, अग्गी, पयावई, सोमे, रुहे, अदिति, वहस्सई, सप्पे, पिडभगे, अज्जम, सविआ, तट्टा, वाउ, इंदग्गी, मित्तो, निरइ, आउ, विस्साय' ब्रह्मा, विष्णु, वसु, वरुण, अज, अभिवृद्धि, पूषा, अश्व,

सूर्यः सर्पनामको देवविशेषः 'पितृभगे' पितृनामको देवविशेषः तथा भगनामको देवविशेषः, 'अज्जम सविया' अर्यमा देवविशेषः स्तथा सवितासूर्यः । 'त्वाष्टा वाउ' त्वाष्टा-त्वष्टा नामको देवविशेषः तेन त्वाष्ट्री चित्रा इति प्रसिद्धम्, वायुः । 'इन्द्रग्नी' इन्द्राग्नी, तत्रेन्द्राग्निश्च इति, इन्द्राग्नी, तेन विशाखाद्विदेवतमिति 'मित्रो इन्दे' मित्रो मित्रनामको देवविशेषः तथा इन्द्रः 'मिरई' नैऋतो राक्षसः 'आप' आपः जलनामको देवविशेषः ते १ पूर्वाषाढातोयमिति प्रसिद्धम् 'विस्साय' विश्वेदेवास्तथोदशः, अत्राभिजिन्नक्षत्रस्य देवो ब्रह्मा श्रवणस्य विष्णुरेवं प्रकारेण यथासंख्येन देवनक्षत्रयोः प्रकारो ज्ञातव्यः, अभिजिदादित आरभ्योत्तराषाढा पर्यन्तं देवना माभियोगनीयमिति । संग्रति प्रकरणाथं सुपसंहरन्नाह—'एवं इत्यादि, 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी णेयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता ? गोयमा ! विस्सदेवया पन्नत्ता' एवं

यम अग्नि, प्रजापति, सोम, रुद्र, अदिति, बृहस्पति, सर्प, पितृ, भग, अर्यमा, सविता, त्वाष्टा, वायु, इन्द्राग्नि, मित्र, इन्द्र, नैऋत, आप, और विश्वा इनमें पूषा यह देव विशेष है सूर्य पर्याय रूप यह नहीं है रेवती नक्षत्र ही पूषा देवता वाला है यह बात प्रसिद्ध ही है । अथ एक देवता विशेष है बृहस्पति भी देव विशेष है सोम चन्द्र नामक देव विशेष का नाम है अदिति भी एक देव विशेष है त्वाष्टा-त्वष्टादेव विशेष का नाम है इसी के निमित्त से चित्रा नक्षत्र को त्वाष्ट्री कहा गया है विशाखा नक्षत्र दो देवताओं वाला है इसी से इन्द्र और अग्नि को यहां उसके दो स्वामि रूप से कहा है नैऋत यह राक्षस विशेष है 'आप' से जल देवता कहा है इसी कारण पूर्वाषाढा नक्षत्र को 'तोय' ऐसे नाम से अभिहित किया गया है जैसा कि ऊपर में प्रकट किया गया कि अभिजित् नक्षत्र का देवता ब्रह्मा है, श्रवण नक्षत्र का देवता विष्णु है इसी प्रकार यथासंख्यरूप देवता और नक्षत्र का स्व स्वामी सम्बन्ध लगा लेना चाहिये 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी

यम, अग्नि प्रजापति, सोम, रुद्र, अदिति, बृहस्पति, सर्प, पितृ, भग अर्यमा सविता त्वाष्टा, वायु, इन्द्राग्नि, मित्र, इन्द्र, नैऋत, आप, अने विश्वा आमां पूषा ये देव विशेष छे. सूर्यपर्याय रूप आ नथी देवती नक्षत्र न पूषादेवतावाणुं छे ये वात तो प्रसिद्ध न छे. अथ एक देवता विशेष छे. बृहस्पति पणु देव विशेष छे. सोमचन्द्र नाम देव विशेषणुं नाम छे अदिति पणु एक देव विशेष छे. त्वाष्टा-त्वाष्ट्र देवविशेषणुं नाम छे. आना निमित्तथी चित्रा नक्षत्रने त्वाष्ट्री कडेवामां आण्युं छे. आथी न इन्द्र अने अग्निने अहीं तेना ये स्वामी रूपथी कडेवामां आवेला छे. नैऋत ये राक्षस विशेष छे. 'आप'थी नणदेवता कहेला छे आ कारणे न पूर्वाषाढा नक्षत्रने 'तोय' येवा नामथी अभिहित करवामां आवेला छे. नेमके-ऊपर प्रकट करवामां आण्युं के अभिहित नक्षत्रना देवता अहेला छे श्रवण नक्षत्रना देवता विष्णु छे येवी न रीते यथासंख्य रूपथी देवता अने नक्षत्रना स्व स्वामीसम्बन्ध लगावी देवा जेछे. 'एवं णक्खत्ताणं एया परिवाडी

नक्षत्राणामेषा परिपाटी नेतव्या यावत् उत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्ता 'एवमभिजिदादि प्रदर्शितप्रकारेण नक्षत्राणां श्रवणादीनाम् एषा उपर्युक्ता परिपाटी देवता-नाम् नामावञ्जिका नेतव्या-भणितव्या, कियत्पर्यन्तमेषा परिपाटी अनुसरणीया तत्राह--'जाव' इत्यादि. यावत् उत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता ? भगवानाह-हे गौतम ! उत्तराषाढा विश्वदेवता प्रज्ञप्ता-कथितेति पर्यन्तं यावत्पदग्राह्यं भवति, तत्रैतया ब्रह्मत्रिष्णुवरुणादिलक्षणया परिपा-ट्या नतु परतिथिकप्रयुक्त अवश्ययमदहन कमलजादि-रूपया नेतव्या-परिसमाप्ति प्रापणीया यावदुत्तराषाढा किं देवता प्रज्ञप्ता-कथिता ? गौतम ! विश्वदेवता प्रज्ञप्तेति ॥ सम्प्रति-कस्मिन् नक्षत्रे कियत्यस्तारा भवन्तीति दर्शयितुं तारा संख्या द्वारमाह-'एएसिणं' इत्यादि, 'एएसिणं भंते !' एतेषां खलु भदन्त ! 'अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' अष्टाविंशते रष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणाम् अभिजिदादि उत्तराषाढा नक्षत्रान्तानां मध्ये 'अभिई णक्खत्ते' अभिजिन्नामकं नक्षत्रम् कइतारे पणत्ते' कतितारं प्रज्ञप्तं कथितम्, तत्र कति-कियत्संख्यका स्तारा अस्य इति तारं भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, गोयमा' हे गौतम ! तितारे पणत्ते' त्रितारं प्रज्ञप्तं तिस्रस्ताराकथितम्, विद्यन्ते स्येति त्रितारं प्रज्ञप्तं कथितम्, तारा शब्देनात्र

जेयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता' अन्तिम नक्षत्र उत्तराषाढा है सो यह देवता परिपाटी वहीं तक क्रमशः चलती जावेगी इस तरह वहां पर अन्त में जब ऐसा प्रश्न होगा कि उत्तराषाढा नक्षत्र का स्वामी कौन देवता है ? तो वहां पर ऐसा उत्तर देना चाहिये-कि हे गौतम ! उत्तराषाढा का स्वामी विश्वे देवता है !

अब किस नक्षत्र में कितने तारे हैं यह प्रकट किया जाता है-इस में यही प्रश्न गौतमस्वामीने किया है 'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभि-जिई णक्खत्ते कई तारे पणत्ते' हे भदन्त ! इन प्रदर्शित २८ नक्षत्रों में जो अभि-जित नक्षत्र हैं वह कितने तारों वाला है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तितारे पणत्ते' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र तीन तारों वाला है यहां प्रकरण ज्यो-तिष्क के सम्बन्ध का चल रहा है अतः तारा शब्द से यहां ज्योतिष्क विमानों का

जेयव्वा जाव उत्तरासाढा किं देवया पन्नत्ता' अन्तिम नक्षत्र उत्तराषाढा છે तो આ દેવતા પરિપાટી ત્યાં સુધી જ ક્રમશઃ ચાલતી રહેશે. આ પ્રમાણે ત્યાં અન્તમાં જ્યારે એવો પ્રશ્ન થશે કે ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્રના સ્વામી કયા દેવતા છે ? તો ત્યાં એવો જવાબ આપવો જોઈએ કે-હે ગૌતમ ! ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્રના સ્વામી વિશ્વે દેવતા છે.

હવે કયા નક્ષત્રમાં કેટલા તારા છે એ પ્રકટ કરવામાં આવે છે. આમાં એજ પ્રશ્ન ગૌતમસ્વામીએ કર્યો છે-'એસિ ણં ભંતે ! અટ્ટાવીસાએ ણક્ખત્તાણં અભિજિઈ ણક્ખત્તે કઈ તારે પણત્તે' હે ભદન્ત ! આ પ્રદર્શિત ૨૮ નક્ષત્રોમાં જે અભિજિત નક્ષત્ર છે તે કેટલા તારાવાળું છે ? આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-'ગોયમા ! તિતારે પણત્તે' હે ગૌતમ ! અભિજિત નક્ષત્ર ત્રણ તારાવાળું છે. અત્રે જ્યોતિષકના સમ્બન્ધનું પ્રકરણ ચાલી રહ્યું

ज्योतिष् विमानानि प्रकरणात् नक्षत्रजातीया ज्योतिष्कानां विमानानि इत्यर्थः संपद्यते, नक्षत्र पञ्चदशजातीय ज्योतिष्कास्तरकाः, नद्विभिन्नजातीयानां ताराणां द्वित्रादि विमानैरेकं नक्षत्रमित्याकारको व्यवहारः साधीयान् (सम्यक्) अन्यजातीयविमानसमुदाये नान्यजातीयः समुदायी भविष्यति विरोधात्, नक्षत्राणां विमानानि महान्ति भवन्ति, ताराणां विमानानि तु लघूनि, तथा जम्बूद्वीपनामक सर्वमध्यवर्ति द्वीपे एक चन्द्रस्य तारकाणां कोटा-कोटीनां पट्ट-पट्टिः सहस्राणि नवशतानि पञ्चसप्ततिश्च या संख्या कथिता सापि अतिशयति, नक्षत्रसंख्या च अष्टात्रिंशतिरूपा सा मूलत एव समुच्छिद्यते ! अथैतेषां ताराविमानानां के स्वामिनो भवन्ति इति चेदत्रोच्चरी-अभिजिदादि नक्षत्राण्येव स्वामिनो भवन्ति, तथा कश्चित् घनाधिपति घनाढयो गृहद्वयस्य गृहत्रयस्य चाधिपति भवतीति । 'एवं जेयव्वा जस्स जइयाओ ताराओ'

ही ग्रहण हुआ है ज्योतिष्क के भेदों की गणना में जो पांच वे भेद रूप तारा रूप है वे यहां गृहीत नहीं हुए हैं । क्योंकि विभिन्न जातीय ताराओं के दो तीन आदि विमानों से युक्त एक नक्षत्र है ऐसा व्यवहार सम्यक् नहीं होना है अन्य जातीय के विमान समुदाय में अन्य जातीय समुदायी नहीं होगा क्योंकि ऐसा होने में विरोध आता है नक्षत्रों के विमान बहुत बड़े होते हैं और ताराओं के विमान छोटे होते हैं तथा जम्बूद्वीप नामके सर्वमध्यवर्ति द्वीप में एक चन्द्र के तारों की ६६९७५ जो संख्या कही गई है वह भी अतिशयित है क्योंकि नक्षत्रों की तो संख्या मूल में २८ ही है । सो एसी मान्यता में वह भंग हो सकता है । इन तारा विमानों के स्वामी कौन है ? इस आशंका में यह प्रकट किया जाना है कि जैसा कोह घनाधिपति घनाढय गृह द्वय का या गृह त्रय का स्वामी होता है इसी प्रकार से अभिजित् आदि नक्षत्र ही इन के स्वामी होते हैं 'एवं जेयव्वा

छे आथी तान शण्ठथी अही' ज्योतिष्कना लेहोनी गणनामां जे पांचमा लेह ३५ तारा ३५ छे ते अही' गृहीत थयां नथी परन्तु ज्योतिष्क विमानोनु' ज् अल्लु थयुं छे, कारण् के विलिन्न जातीय ताराओना जे त्रय आदि विमानोथी युक्त अेक नक्षत्र छे जेवो व्य-
पहार सम्यक् थतो नथी, अन्य जातीयना विमान समुदायमां अन्यजातीय समुदायी थथे नही' कारण् के आ प्रमणे थवामां विरोधाभास थाय छे. नक्षत्रेना विमान महाकाय होय छे अन्ये ताराओना विमान नाना कटना होय छे तथा जम्बूद्वीप नामना सर्व मध्य वर्ति द्वीपमां अेक चन्द्रना तारानी जे ६६६७५नी संख्या कडेवामां आवी छे ते पञ्च अतिशयोक्ति लरेली छे कारण् के नक्षत्रेनी संख्या ज् भूणमां २८ ज् छे तेशी आवी मान्यतामां तेना बांग थर्श शके छे. आ तारा विमानोना स्वामी केषु छे ? आ आशंकामां अे प्रकट करवामां आवे छे के जेम कोउ घनाधिपति-घनाढय जे धरने अथवा त्रय धरने स्वामी होय छे. जेवी ज् रीते अलिजित् आदि नक्षत्रे ज् जेमना स्वामी होय छे. 'एवं जेयव्वा जस्स जइयाओ ताराओ' अलिजित् नक्षत्रमां प्रतिपादित पद्धतिना

एवमाभिजिन्नक्षत्रन्यायेन नेतव्या यस्य नक्षत्रस्य यावत्थो यावत्संख्यकाः तारास्ता नेतव्याः 'इमं च तं तारम्' इदं वक्ष्यमाणं तत् ताराग्रम्-तारासंख्यापरिमाणम् यस्य नक्षत्रस्य यावती तारा, तासां ताराणां संख्याप्रदर्शनं मित्थम् भवति, तद्यथा-'तिगतिग पंचग सयदुग' त्रिकं त्रिकं पञ्चकं शतं द्विकम् तत्राभिजिन्नक्षत्रस्य त्रिकं तारा त्रितयं भवति, एवं त्रिकं तारात्रितयं श्रवणनक्षत्रस्य भवति, तथा धनिष्ठा नक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, तथा शतभिषक् नक्षत्रस्य ताराशतं भवति । पूर्वभाद्रपदनक्षत्रस्य ताराद्वयं भवति । 'दुगवत्तीसतिगं तह तिगंच' द्विकं द्वात्रिंशत् त्रिकं तथा त्रिकं च, उत्तरभाद्रपदनक्षत्रस्य ताराद्विकं भवति, रेवती नक्षत्रस्य द्वात्रिंशत्तारा भवन्ति, अश्विनी नक्षत्रस्यापि तारा त्रिकं भवति तथा भरणी नक्षत्रस्यापि तारा त्रिकं भवति 'छपंचगतिग एकगपंचग तिगछकगं चैव' षट्पञ्चकं त्रिकमेककं पञ्चकं त्रिकं षट्कं चैव, तत्र कृत्तिकाया स्तारा षट्कम्, रोहिणी नक्षत्रस्य तारा पञ्चकम्, मृगशिरसस्तारा त्रिकं भवति, आर्द्रानक्षत्रस्यैकं तारा विमानं भवति, पुनर्वसु नक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, पुष्यनक्षत्रस्य तारा त्रिकं भवति, अश्लेषानक्षत्रस्य तारा षट्कं भवतीति । 'सत्तग दुगदुग

जहक्ष जइयाओ ताराओ' अभिजित नक्षत्र में प्रतिपादित पद्धति के अनुसार जिस नक्षत्र के जितने तारे हैं वे नक्षत्र ही उन तारों के अधिपति हैं ऐसा जानना चाहिये सो अब यही प्रकट किया जाता है कि किन किन नक्षत्रों के कितने कितने तारे हैं-'तिग तिग पंचग सय दुग' अभिजित नक्षत्र के तीन तारे हैं श्रवण नक्षत्र के भी तीन तारे हैं धनिष्ठ नक्षत्र के पांच तारे हैं शतभिषक नक्षत्र के हैं सौ तारे हैं पूर्व भाद्रपदा नक्षत्र के दो तारे हैं 'दुग वत्तीसतिगं तह तिगंच' उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र के दो तारे हैं रेवती नक्षत्र के ३२ तारे हैं अश्विनी नक्षत्र के ३ तारे हैं भरणी नक्षत्र के ३ तारे हैं 'छपंचग तिग एकग पंचग तिग छकगंचैव' कृत्तिका नक्षत्र के ६ तारे हैं रोहिणी नक्षत्र के ५ तारे हैं मृगशिरा नक्षत्र के तीन तारे हैं आर्द्रा नक्षत्र का एक तारा है पुनर्वसु नक्षत्र के पांच तारे हैं पुष्य नक्षत्र के ३ तारे हैं अश्लेषा नक्षत्र के ६ तारे हैं 'सत्तग दुग

अनुसार ये नक्षत्रना केटला तारा छे ते नक्षत्र ज ते ताराओना अधिपति छे ओम लणुपुं लोथंओ आथी डवे ओ ज प्रकट करवामां आवे छे के कया कया नक्षत्रोना केटला केटला तारा छे ? 'तिगतिग पंचग सयदुग' अभिजित नक्षत्रना त्रणु तारा छे. श्रवणु नक्षत्रना पणु त्रणु तारा छे. धनिष्ठा नक्षत्रना पांच तारा छे. शतभिषक नक्षत्रना ओकसो तारा छे, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रना जे तारा छे 'दुगवत्तीसतिगं तह तिगं च' उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रना जे तारा छे. रेवती नक्षत्रना उ२ तारा छे. अश्विनी नक्षत्रना उ तारा छे. भरणी नक्षत्रना उ तारा छे. 'छपंचग तिग एकग पंचगतिग छकगं चैव' कृत्तिका नक्षत्रना छ तारा छे रोहिणी नक्षत्रना ५ तारा छे. मृगशिरा नक्षत्रना त्रणु तारा छे. आर्द्रा नक्षत्रना ओक तारा छे पुनर्वसु नक्षत्रना पांच तारा पुष्य नक्षत्रना उ तारा छे अश्लेषा

पंचग एककेकग पंच चउत्तिगं चैव' सप्तकं द्विकं द्विकं पञ्चक मेकैककं पञ्चकं चतुस्त्रिकं चैव, तत्र मघानक्षत्रस्य तारा सप्तकं भवति, पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्य तारा द्विकं भवति, तथा उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रस्यापि तारा द्विकमेव भवति, हस्तनक्षत्रस्य तारा पञ्चकं भवति, चित्रानक्षत्रस्य एकमेव तारा विमानं भवति तथैव स्वाती नक्षत्रस्यापि एकमेव ताराविमानं भवति, विशाखा नक्षत्रस्य तारापञ्चकं भवति, अनुराधानक्षत्रस्य तारा चतुष्कं भवति, ज्येष्ठानक्षत्रस्य तारात्रिकं भवतीति । 'एकारसग चउकं चउकगं चैव तारगं' एकादशकं चतुष्कं चतुष्कमेव च ताराग्रम्, तत्र मूलनक्षत्रस्यैकादशकमेकादशसंख्याकं ताराविमानम्, तथा पूर्वाषाढानक्षत्रस्य ताराचतुष्कं भवति, उत्तराषाढा नक्षत्रस्यापि ताराचतुष्कमेव भवति, ताराग्रम् उपर्युक्तप्रकारेण तारा संख्यापरिमाणं व्याख्यातं भवति । अथात्र प्रतिनक्षत्रं तारा संख्यापरिमाणप्रदर्शनस्य किं प्रयोजनमिति चेदत्रोच्यते-यन्नक्षत्रं यावत्तारासंख्यापरिमाणकं भवति तत्संख्याकां तिथिं सर्वत्र शुभकामे वर्जयेत्, यथा शतभिषग् रेवती नक्षत्रयोः क्रमेण शतस्य द्वात्रिंशत्तश्च

दुग पंचग एककेकग पंच चउत्तिगं चैव' मघा नक्षत्र के सात तारे हैं पूर्वफाल्गुनी नक्षत्र के दो तारे हैं उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र के भी २ तारे हैं हस्त नक्षत्र के पांच तारे हैं, चित्रा नक्षत्र का एक ही तारा विमान है इसी तरह स्वाति नक्षत्र का भी एक ही तारा विमान है विशाखानक्षत्र के ५ तारे हैं अनुराधा नक्षत्र के ४ तारे हैं ज्येष्ठा नक्षत्र के ३ तारे हैं 'एकारसगचउकं चउकगं चैव तारगं' मूल नक्षत्र के ११ तारा विमान हैं पूर्वाषाढा नक्षत्र के चार तारे हैं उत्तराषाढा नक्षत्र के भी चार तारे हैं इस तरह से यह नक्षत्रों के ताराओं की संख्या का प्रमाण कहा गया है ।

शंका-यहां हर एक नक्षत्र के ताराओं की संख्या का परिमाण प्रदर्शित करने का क्या प्रयोजन है ?

उत्तर-जो नक्षत्र जितने ताराओं की संख्या वाला कहा गया है उस संख्या वाली तिथि सदा शुभ काम में छोड़ देनी चाहिये जैसे-शतभिषक् नक्षत्र के एक

नक्षत्रना ६ तारा छे, 'सत्तगदुगदुग पंचग एककेकग पंचगउ तिंगं चैव' मघा नक्षत्रना सात तारा छे. पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रना छे तारा छे, उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रना पञ्च छे तारा छे. हस्त नक्षत्रना पांच तारा छे चित्रा नक्षत्रनुं अेक न तारा विमान छे अेन रीते स्वाति नक्षत्रनुं पञ्च अेक न ताराविमान छे. विशाखा नक्षत्रना ५ तारा छे अनुराधा नक्षत्रना आर तारा छे. ज्येष्ठा नक्षत्रना ३ तारा छे. 'एकारसगचउकं चउकगं चैव तारगं' मूल नक्षत्रना ११ तारा विमान छे, पूर्वाषाढा नक्षत्रना आर तारा छे, उत्तराषाढा नक्षत्रना पञ्च आर तारा छे. आ रीते आ नक्षत्रोना ताराओनी संख्यानुं प्रमाणुं कडेवामां आव्युं छे.

शंका-अडी दरेक नक्षत्रोना ताराओनी संख्यानुं परिमाणुं प्रदर्शित करवानुं शुं प्रयोजन छे ?

उत्तर-अे नक्षत्र नेटका ताराओनी संख्यावाणुं कडेवामां आव्युं छे ते संख्यावाणी तिथि सदा शुभ कार्यां छोडी देनी अेकअे अेभके-शतभिषक् नक्षत्रना अेकसे तारा अेने

तिथिभिर्भागे हृते सति यदवशिष्टं तत्प्रमाणा तिथिः शुभकार्ये सर्वत्र वर्जनीयेति द्वाविंशति-
सूत्रस्य व्याख्यायां देवताद्वारं समाप्तिपूर्वकं सूत्रव्याख्यानमपि समाप्तं भवति ॥ सू० २२ ॥

॥ अथगोत्रद्वारमाह ॥

अत्र यद्यपि नक्षत्राणा मभिजिदादीनां स्वरूपतो न गोत्रसंभवः, यतो लोके एवं दृश्यते-
यथा गर्गस्यापत्य संतानो गर्गगोत्रमिति, न खलु एतादृशं गोत्रं संभवति नक्षत्राणाम्, नक्ष-
त्राणामौपशतिकत्वात् तथापि यस्मिन् नक्षत्रे शुभैशुभैर्वा ग्रहैः समानं यस्य गोत्रस्य यथाक्रमं
शुभमशुभं वा यथाक्रमं भवति तदेव गोत्रं तस्य नक्षत्रस्य भवतीति कृत्वा नक्षत्राणामपि गोत्र-
संभवो भवति ततो गोत्रप्रश्नार्थं तत्सूत्रमाह-‘एएसिणं भंते ! अट्टाविसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि ।

मूलम्-एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते
किं गोत्ते पन्नत्ते ? गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते

गाहा-मोग्गलायण१ संखायणे य२ तह अग्ग भाव३ कणिल्ले४ ।

तत्तो य जाउकण्णे५ धणंजए६ चेव बोधव्वे ॥१॥

पुस्सायणे य७ अस्सायणे य८ भग्गवेसे य९ अग्गिवेसे य१० ।

गोयमं भारहाए१२ लोहिच्च चेव वासिट्ठे१४ ॥२॥

ओभज्जायण१५ मंडव्वायणे य१६ पिंगायणे य गोवल्ले

कासवकोसिय२० दव्वाय चात्तरच्छाय सुंगाय२३ ॥३॥

गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायणे२६ हवइ मूले ।

तओ य वज्झियायण वग्घावच्चे य गोत्ताइं ॥४॥

एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते किं
संठिए पन्नत्ते ? गोयमा ! गोसीसावलिसंठिए पन्नत्ते,

गाहा-गोसीसावलि१ काहार२ सउणी३ पुप्फोवयार४ वावीय५ ।

णावा आसक्खंधग भगछरधरएअ सगडुद्धी ॥१॥

सौ तारा और रेवती नक्षत्र के ३२ तारा कहे गये हैं इन में तिथि की संख्या
का भाग देने पर जो बाकी बचे उस प्रमाण तिथि शुभकार्य में सर्वत्र वर्जनीय
कहा गया है । २२ देवताद्वार समाप्त

रेवती नक्षत्रना ३२ ताराओ कडेवाभां आव्या छे, आभां तिथिनी संख्याने लागवामां आवे
अने जे शेष वधे ते प्रमाणुतिथि-शुभकार्यभां सर्वत्र वर्जनीय कडेवाभां आवेद छे, ॥सू० २२॥

देवताद्वार समाप्त

मिगसीसावलि १२ रुहिरविन्दु १३ तुल्य १४ वद्धमाणन १५ पडागा १६ ।
 पागारे पलियंगे १८ हत्थे मुहफुल्लए १९ चेव ॥२॥
 खीलगदामणिणगावलि य गयदंत विचलुय अले य २६ ।
 गयविक्रमेय ततो सीहनिस्सीहय १८ संठाणा ॥३॥
 त्ति तओवीसइ सुत्तस्म मूलं ॥सू० २३॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशतिनक्षत्राणा मभिजिन्नक्षत्रं किं गोत्रं प्रज्ञप्तम् ?
 गौतम ! मौद्गल्यायनसगोत्रं प्रज्ञप्तम्,

गाथा-मौद्गल्यायनं १ सांख्यायनं च तथा अग्रभावं ३ कणिल्लम् ४ ।

ततश्च जातुकर्णं धनंजयं चैव वोद्धव्यम् ।

पुष्यायणं चाश्व्यायनं च भार्गवेश्यं चाग्निवेश्यं च ।

गौतमं च भारद्वाजं लौहित्यं चैव वाशिष्ठम् १४ ॥२॥

गोमज्जायनं माण्डव्यायनं च पिगायनं च गोदल्लम् ।

काश्यप कौशिकं दार्णायनं चामरच्छायनंऽथुगायनम् २३ । ३॥

गोवल्यायनं तेगिच्छायनं कात्यायनं भवति मूलम् ।

ततश्च वाश्रव्यायनं व्याघ्रापत्यं च गोत्राणि ॥४॥

एतेषां खलु भदन्त ! अष्टाविंशति नक्षत्राणा मभिजिन्नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ?
 गौतम ! गोशीर्षावलि संस्थितं प्रज्ञप्तम्,

गाथा-गोशीर्षावलिः कासारः शकुनिः पुष्पोपचारोनापी च ।

नौरश्च स्कन्धः भगः क्षुरधारश्च शकटोद्धी ।

मृगशीर्षावलिः रुधिरं विन्दुं स्तुत्वावर्द्धमानकं पताका ।

प्राकारः पर्यङ्कः हस्तो म्रुखपुष्पकं चैव ।

कीलकं दाम एकावलिश्च गजदन्तो वृश्चिकलाङ्गूलम् ।

गजविक्रमश्च ततः सिंहनिपीदनं च संस्थानम् ॥ सू० २३ ॥

गोत्रद्वार

यद्यपि अभिजित् आदि नक्षत्रों का स्वरूप से कोई गोत्र संभवित नहीं होता है क्योंकि लोक में ऐसा देखा जाता है कि जैसे गर्ग की जो संतान-अपत्य होती है वह गर्ग गोत्र कही जाती है सो नक्षत्रों के ऐसा गोत्र तो संभवता

गोत्रद्वार

जो के अभिजित् आदि नक्षत्रों का स्वरूप से कोई गोत्र संभवित नहीं है कारण
 के लोकों में जेवुं जेवाभां आवे छे के जेव अर्गुं के संतान-अपत्य होय तो तेनुं
 गगं गोत्र कहेवाभां आवे छे परन्तु नक्षत्रों का आवुं गोत्र तो संभवित नहीं कारण के

टीका-‘एएसि णं भंते !’ एतेषां मुर्युक्तानां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेः अष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणां मध्ये अभिई णक्खत्ते’ अभिजिन्नामकं नक्षत्रम् ‘किं गोत्ते पन्नत्ते’ किं गोत्रं प्रज्ञप्तं कथितमिति अभिजिदादि नक्षत्राणां गोत्रविषयकः प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते’ मौद्गल्यायनसगोत्रं प्रज्ञप्तम् तत्र मौद्गल्यायनै मौद्गल्यगोत्रीयैः सह सगोत्रं समानगोत्रं मौद्गल्यायनसगोत्रमित्यर्थः तथावाभिजिन्नक्षत्रं मौद्गल्यगोत्रं भवतीति भावः । एवमेवाग्रेऽपि सांख्यायनादि गोत्रं तत्तन्नक्षत्राणां गोत्रप्रदर्शनाय लाघवार्थं गाथामाह-‘गाहा’ इत्यादि, ‘गाहा’ गाथा-सर्वेषां गोत्र संग्राहकः श्लोकः तद्यथा-‘मोग्गलायणसंखायणेय तह

कही है क्योंकि ये नक्षत्र औपपातिक जन्मवाले होते हैं फिर भी जिन नक्षत्र में शुभ अथवा अशुभ ग्रहों के द्वारा जिस गोत्र में समानता होती है अथवा शुभ अशुभता होती है उस नक्षत्र का वही गोत्र होता है ऐसे विचार से ही नक्षत्रों में भी गोत्र की संभवता होती है इसी का अब प्रतिपादन किया जा रहा है

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ हे भदन्त इन २८ नक्षत्रों के बीच में ‘अभिई णक्खत्ते’ जो अभिजित् नक्षत्र है ‘किं गोत्ते’ उसका गोत्र कौनसा कहा गया है ? अर्थात् अभिजित् नक्षत्र का कौनसा गोत्र पूर्वाचार्यों ने कहा है ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं ‘गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पन्नत्ते’ हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का मौद्गल्य गोत्रवालों के साथ गोत्र-मौद्गल्यायनसगोत्र-अर्थात् मौद्गल्यगोत्र कहा गया है मौद्गल्यगोत्रीय वालों के समान जिसका गोत्र होता है वह मौद्गल्यायनसगोत्र है इसी तरह आगे

आ नक्षत्रो औपपातिक जन्मवाला होय छे. तो पणु जे नक्षत्रमां शुभ अथवा अशुभ ग्रहो द्वारा जे गोत्रमां समानता होय छे, अथवा शुभ अशुभता होय छे ते नक्षत्रनुं तेज गोत्र होय छे, आवा विचारथी जे नक्षत्रोमां पणु गोत्रनी संभवता होय छे अे भागत हुवे प्रतिपादित करवामां आवे छे.

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ-हे भदन्त ! आ अठ्यावीस नक्षत्रोनी मध्ये ‘अभिइणक्खत्ते’ जे अभिजित् नक्षत्र छे ‘किं गोत्ते’ तेनुं गोत्र कथुं कडेवामां आव्युं छे ? अर्थात् अभिजित् नक्षत्रनुं कथुं गोत्र छे ? आना जेवाणमां प्रभु कडे छे ‘गोयमा ! मोग्गलायणसगोत्ते पणत्ते’ हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्रनुं मौद्गल्य गोत्रवाणोनी साथेनुं गोत्र-मौद्गल्यायनसगोत्र-अर्थात् मौद्गल्य गोत्र-कडेवामां आव्युं छे, मौद्गल्य गोत्रीयवाणोनी जेभ जेनुं गोत्र होय छे ते मौद्गल्यायनसगोत्र छे जेवी जे रीते आगण पणु संख्यायनादि गोत्रो विशेषे पणु समज्वातुं छे, सूत्रकारे जे संग्रह गाथा कही छे ते-ते नक्षत्रोना संक्षेपथी गोत्र

अग्रभावकणिल्ले' मौद्गल्यायनं सांख्यायनं च तथा अग्रमान कणिल्लम् तत्राभिजित्नक्षत्रं
मौद्गल्यायनं मौद्गल्यगोत्रम् श्रवणनक्षत्रं सांख्यायनं सांख्यायनगोत्रम् धनिष्ठा नक्षत्रम् अग्र-
भावम् अग्रभावगोत्रम् शतभिषक् नक्षत्रं कणिल्लम्-कणिल्लगोत्रम्, 'तत्तो य जाउकणं घणं-
जए चेव बोधव्वे' ततश्च जातुकर्णं धनंजयं चैव बोद्धव्वं पूर्वभाद्रपदनक्षत्रं जातुकर्णगोत्रम्,
उत्तरभाद्रपदं नक्षत्रं धनञ्जयगोत्रं ज्ञातव्वम् 'पुस्सायणे य अस्सायणे य भग्गवेसेय अग्गिवेस्से'
पुष्यायनं चाश्वायनं च भार्गवेशं चाग्निवेश्यं च, तत्र रेवतीनक्षत्रं पुष्यायनगोत्रम्, तथा
अश्विनी नक्षत्रम् आश्वायनगोत्रम् भरणीनक्षत्रं च भार्गवेशगोत्रम् कृत्तिका नक्षत्रम् अग्नि-
वेश्यनक्षत्रम् भवति । 'गोयमं भरद्वाए लोहिच्चे चेव वासिठ्ठे' गौतमं भारद्वाज लोहित्यं चैव
वासिष्ठम् तत्र रोहिणी नक्षत्रं गौतमगोत्रम् मृगशिरा नक्षत्रं भारद्वाजगोत्रम् आर्द्रा
नक्षत्रं लोहित्यायनगोत्रम् पुनर्वसुनक्षत्रं वसिष्ठगोत्रं भवतीति ज्ञातव्वम् 'ओमज्जायण
मंडव्वायणेय पिंगायणेय गोवल्ले' अवमज्जायनं मांडव्यायनं पिंगायनं च गोवल्लम्

भी सांख्यायनादि गोत्रां को भी जानना चाहिये सूत्रकार ने जो संग्रह
गाथा कही है वह उन उन नक्षत्रों के संक्षेप से गोत्र प्रदर्शन के लिये कही
है वह गाथा इस प्रकार से है—'मोग्गलायण संखायणेय तह अग्रभावकणि-
ल्ले' यह तो उपर प्रकट ही कर दिया है कि अभिजित् नक्षत्र का गोत्र मौद्ग-
ल्य है श्रवण नक्षत्र का गोत्र सांख्यायन है धनिष्ठानक्षत्र का गोत्र अग्र
भाव है शतभिषक् नक्षत्र का गोत्र कणिल्ल है 'तत्तो य जाउकणं घणंजए य
बोधव्वे' पूर्व भाद्रपदा नक्षत्र का गोत्र जातुकर्ण है उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र का गोत्र
धनञ्जय है 'पुस्सायणेय अस्सायणेय भग्गवेसेय अग्गिवेस्से' रेवती नक्षत्र का
गोत्र पुष्यायन है अश्विनी नक्षत्र का गोत्र आश्वायन है भरणी नक्षत्र का गोत्र
भार्गवंश है कृत्तिका नक्षत्र का गोत्र अग्निवेश्य है (गोयमं भरद्वाए लोहिच्चे
चेव वासिठ्ठे) रोहिणी नक्षत्र का गोत्र गौतम है मृगशिरा नक्षत्र का भारद्वाज
गोत्र है आर्द्रा नक्षत्र का लोहित्यायन गोत्र है पुनर्वसु नक्षत्र का वसिष्ठ गोत्र है

पद्धति भाटे कहेल छे. आ गाथा आ प्रमाणे छे—'मोग्गलायणसंखायणे य तह अग्रभावक
णिल्ले' ओ तो उपर प्रकट करी हेवाभां आण्थुं छे के अलिजित् नक्षत्रनुं गोत्र मौद्गल्य
छे श्रवणु नक्षत्रनुं गोत्र सांख्यायन छे. धनिष्ठा नक्षत्रनुं गोत्र अग्रभाव छे, शतभिषक
नक्षत्रनुं नाम गोत्र कणिल्ल छे. 'तत्तो य जाउकणं घणंजए चेव बोद्धव्वे' पूर्वभाद्रपदा
नक्षत्रनुं गोत्र जातुकर्णुं छे, उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रनुं गोत्र धनंजयुं छे. 'पुस्सायणे य
अस्सायणे य भग्गवेसे य अग्गिवेस्से य' रेवती नक्षत्रनुं गोत्र पुष्यायन छे. अश्विनी नक्षत्रनुं
गोत्र आश्वायन छे. भरणीनक्षत्रनुं गोत्र भार्गवंश छे कृत्तिका नक्षत्रनुं गोत्र अग्निवेश्य
छे. 'गोयमं भरद्वाए लोहिच्चे चेव वासिठ्ठे' रोहिणीनक्षत्रनुं गोत्र गौतम छे. मृगशिरा नक्षत्रनुं
भारद्वाज गोत्र छे. आर्द्रानक्षत्रनुं लोहित्यायन गोत्र छे पुनर्वसुनक्षत्रनुं वसिष्ठ गोत्र छे
'ओमज्जायणमंडव्वायणे य पिंगायणे य गोवल्ले' पुष्यनक्षत्रनुं अवमज्जायणुं गोत्र छे.

तत्र पुष्यनक्षत्रम् अमज्जायनगोत्रं भवति अश्लेषानक्षत्रं माण्डव्यायनगोत्रम् भवति, मघानक्षत्रं पिंगायनगोत्रम् भवति, पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रम् गोवल्लं गोवल्लयनगोत्रं भवति, 'कासवकोसियद्वभाय चामरच्छाय सुंगाय' काश्यपं कौशिकं दर्भाश्च चामरच्छायनाशुंगाश्च, तत्रोत्तरफाल्गुनी नक्षत्रं काश्यपगोत्रं भवति तथा हस्तनक्षत्रम् कौशिकगोत्रं भवति चित्रा नक्षत्रं दार्भायनगोत्रं भवति, स्वाती नक्षत्रं चामरच्छायनगोत्रं भवति, विशाखा नक्षत्रं शुंगायनगोत्रं भवति । 'गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायण हवइमूले' गोवल्यायनं तेगिच्छायनं च 'चिकित्सायनं' कात्यायनं भवति मूलम्, तत्रानुराधानक्षत्रं गोवल्यायनगोत्रं भवति, ज्येष्ठानक्षत्रं चिकित्सायनगोत्रं भवति, मूलनक्षत्रं कात्यायनगोत्रं भवति इति । 'तओय वज्जियायण वग्धावच्चेय गोत्ताइं' ततश्च बाभ्रव्यायनं व्याघ्रापत्यं च गोत्राणि, उत्तरभाद्रपदनक्षत्रं बाभ्रव्यायनगोत्रं भवति उत्तराषाढा नक्षत्रं तु व्याघ्रापत्यगोत्रं भवतीति एतानि यथा क्रममभिजिदादि उत्तरापर्यन्तनक्षत्रगोत्राणि भवन्तीति गोत्रद्वारमिति

सम्प्रति संस्थानद्वारमाह-एएसिणं इत्यादि, 'एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णवखत्ताणं' एतेषामुपर्युक्तानां षष्टाविंशते षष्टाविंशति संख्यकानां नक्षत्राणामभिजिदादीनां मध्ये 'अभिर्इ

'ओमज्जायण मंडव्यायणे य पिंगायणे य गोवल्ले' पुष्य नक्षत्र का अमज्जायन गोत्र है अश्लेषा नक्षत्र का माण्डव्यायन गोत्र है मघानक्षत्र का पिंगायन-गोत्र है पूर्वफाल्गुनी नक्षत्र का गोवल्लायण गोत्र है 'कासवकोसियद्वभाय चामरच्छायसुंगाय' उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र का काश्यप गोत्र है हस्तनक्षत्र का कौशिक गोत्र है चित्रा नक्षत्र का दार्भायन गोत्र है स्वातिनक्षत्र का चामरच्छायन गोत्र है विशाखा नक्षत्र का शुंगायन गोत्र है 'गोवल्लायण तेगिच्छायणेय-कच्चायणे हवइ मूले' अनुराधा नक्षत्र का गोवल्यायन गोत्र है ज्येष्ठा नक्षत्र का चिकित्सायन गोत्र है मूल नक्षत्र का कात्यायन गोत्र है 'तओ य वज्जियायण वग्धावच्चेय गोत्ताइं' उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र का बाभ्रव्यायन गोत्र है उत्तराषाढा नक्षत्र का व्याघ्रापत्य गोत्र है इस तरह से ये गोत्र अभिजित् नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढा नक्षत्र तक के नक्षत्रों के होते हैं । गोत्र द्वार समाप्त

अश्लेषानक्षत्रतु' माण्डव्यायन गोत्र छे. मघानक्षत्रतु' पिंगायन गोत्र छे पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रतु' गोवल्यायण गोत्र छे 'कासव कोसियद्वभाय चामरच्छाय सुंगाय' उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रतु' काश्यप गोत्र छे. हस्तनक्षत्रतु' कौशिक गोत्र छे. चित्रानक्षत्रतु' दार्भायन गोत्र छे. स्वातिनक्षत्रतु' चामरच्छायन गोत्र छे विशाखानक्षत्रतु' शुंगायन गोत्र छे. 'गोवल्लायण तेगिच्छायणे य कच्चायणे हवइ मूले' अनुराधानक्षत्रतु' गोवल्यायन गोत्र छे ज्येष्ठानक्षत्रतु' चिकित्सायन गोत्र छे. मूलनक्षत्रतु' कात्यायन गोत्र छे. 'तओ य वज्जियायण वग्धावच्चे य गोत्ताइं' उत्तर-भाद्रपदानक्षत्रतु' बाभ्रव्यायन गोत्र छे. उत्तराषाढा नक्षत्रतु' व्याघ्रापत्य गोत्र छे. आ रीते गोत्र अभिजित् नक्षत्रथी लक्ष्मिने उत्तराषाढानक्षत्र पर्यन्ताना नक्षत्रोन्ने डाय छे गोत्रद्वार समाप्त.

णक्खत्ते किं संठिए पन्नत्ते' अभिजिन्नामकं प्रथमं नक्षत्रं किं संस्थितम् कस्येव संस्थितं संस्थान माकारविशेषो चरय तत् किं संस्थितं प्रज्ञप्तं कथितमिति नक्षत्राणां संस्थानविषयकः प्रश्नः, भगवानाह—गोयमा ! इत्यादि 'गोयमा' हे गौतम ! 'गोसीसावलि-संठिए पन्नत्ते' गोशीर्षावलि-संस्थितं प्रज्ञप्तम् तत्र गवां शीर्षं गोशीर्षं तस्य गोशीर्षस्य आवलिः तदीयपुद्गलानां दीर्घरूपा श्रेणि स्तत्समसंस्थानमभिजिन्नक्षत्रं कथितमिति, अनेनैव प्रकारेण श्रवणप्रभृति नक्षत्राणामपि संस्थानानि ज्ञातव्यानि सर्वेषां संस्थानानां स्वरूपं दर्शयितुं मूलकारो लाघवार्थं गाथा मुदाहरति—'गाहा' इत्यादि गाथा—संस्थानप्रदर्शनपरा श्लोकः तद्यथा—'गोसीसावलि-काहार सउणी पुष्फोवयारवावीथ' गोशीर्षावलिः कासारः शकुनिः पुष्पोपचारो वापी च, तत्राभिजिन्नक्षत्रस्य गोशीर्षावलिसदृशसंस्थानं श्रवणनक्षत्रस्य कासारसंस्थानम् तत्र कासारः सरः तडाग इत्यर्थः 'सउणि' शकुनिः—पक्षी तद्वत् संस्थानं धनिष्ठानक्षत्रस्य 'पुष्फो

संस्थानद्वार

'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' अत्र गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! इन २८ नक्षत्रों के बीच में जो 'अभिर्ई णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते' अभिजित् नामका नक्षत्र है उसका संस्थान कैसा कहा गया है? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! गोसीसावलि-संठिए पन्नत्ते' हे गौतम ! गायों के मस्तक की जो आवलि है—मस्तक के पुद्गलों की दीर्घरूप जो श्रेणि है—उस के जैसे संस्थानवाला अभिजित् नक्षत्र कहा गया है मूलकार अब संक्षेप से समस्त नक्षत्रों के संस्थानों को दिखाने के लिये—गाथा कहते हैं—'गोसीसावलिकाहार सउणी पुष्फोवयार वावी थ' यह तो ऊपर प्रकट ही कह दिया गया है कि अभिजित् नक्षत्र का संस्थान गोशीर्षावलि के जैसा है श्रवण नक्षत्र का संस्थान कासार—तडाग के संस्थान जैसा है धनिष्ठा नक्षत्र का संस्थान शकुनि—पक्षी के संस्थान जैसा है शतभिषक् नक्षत्र का संस्थान पुष्पोपचार के संस्थान जैसा है पूर्व भाद्र-

संस्थानद्वार

'एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं' इति गौतमस्वामीने प्रभुने अपुं 'पूछथुं—हे भदन्त ! आ अठ्ठ्यावीस नक्षत्रेणी वयमां ने'अभिज्णक्खत्ते किं संठिए पन्नत्ते अलिजित् नामत्तुं नक्षत्रं छे तेत्तुं संस्थान—आकारं इत्तुं कडेवामां आण्थुं छे ? आना ज्वाणमां प्रभु प्रभु कडे छे—गोयमा ! गोसीसावलि-संठिए पन्नत्ते' इति गौतम ! गायेना मस्तकणी ने आवलि छे. मस्तकना पुद्गलेणी दीर्घरूपं ने श्रेणी छे—तेना नेवे आकार अलिजित् नक्षत्रेना कडेवामां आण्थे छे. मूलकार इति संक्षेपथी समस्त नक्षत्रेणा संस्थाने—आकार—अताववाना आशयथी—गाथा कडे छे—'गोसीसावलिकाहार सउणी पुष्फोवयार वावीय' अपे तो उपर प्रकट करी हेवामां न आण्थुं छे के अलिजित् नक्षत्रत्तुं संस्थान कासार—तडाग नेवा आकारत्तुं छे. धनिष्ठा नक्षत्रेना आकार शकुनी पक्षी—नेवे छे. शतभिषक् नक्षत्रत्तुं

वयार' पुष्पोपचारः शतभिषक् नक्षत्रस्य पुष्पोपचारसंस्थानम् 'वावीय' वापी च, तत्र पूर्व-
भाद्रपदा नक्षत्रस्यार्द्धवापी संस्थानम् तथोत्तरभाद्रपदा नक्षत्रस्यापि अर्द्धवापी संस्थानमेव
एतदर्द्धद्वयवापी मीलनेन परिपूर्णा वापी भवति, एतस्मादेव कारणात् सूत्रे वापीसंस्थानं
कथितम् अतः संस्थानानां न न्यूनता शङ्कनीयेति । 'णावा' नौः रेवतीनक्षत्रस्य नौः-नौका-
वत् संस्थानं भवति 'आसक्खंधग' अश्विनिक्रन्धकः अश्विनी नक्षत्रस्य अश्वस्कन्धवत् संस्थानं
भवति, 'भग' भरणीनक्षत्रस्य भगसंस्थानं भवतीति 'खुरधरण' क्षुर धारा, कृत्तिकानक्षत्रस्य
क्षुरधारावदेव संस्थानं भवति 'सगडुद्धी' शकटोद्धी रोहिणीनक्षत्रस्य शकटोद्धी संस्थानं
भवति 'मिगसीसावलि' मृगशीर्षावलिः मृगशीरोनक्षत्रस्य मृगशीर्ष संस्थानं भवति, 'रुहिरविंदु'
आर्द्रानक्षत्रस्य रुधिरविन्दुवत्-शोणितविन्दुवत् संस्थानं भवति 'तुल्ला' तुल्ला पुनर्वसु नक्षत्र-
स्य तुलावत् संस्थानं भवति; 'वद्धमाणग' वर्द्धमानकम् पुष्यनक्षत्रस्य सुप्रतिष्ठितवर्द्धमानक
संस्थानं भवति 'पडागा' पताका, अश्लेषा नक्षत्रस्य पताकावत् संस्थानं भवति, 'पागारे'

पद नक्षत्र का संस्थान अर्द्धवापि के संस्थान जैसा है उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र का
संस्थान भी अर्द्धवापि के संस्थान जैसा ही है 'णावा' रेवती नक्षत्र का संस्थान
नौका के संस्थान जैसा है 'आसक्खंधग' अश्विनी नक्षत्र का संस्थान घोड़े के
कंधे के संस्थान जैसा है 'भग' भरणी नक्षत्र का संस्थान भग के संस्थान जैसा
है 'खुरधरण' कृत्तिका नक्षत्र का संस्थान क्षुरा की धारा के संस्थान जैसा है
'सगडुद्धी' रोहिणी नक्षत्र का संस्थान गाड़ी घुरा के संस्थान जैसा है 'मिगसी-
सावलि' मृगशिरा नक्षत्र का संस्थान मृग के शीर्षका जैसा संस्थान होता है
वैसा है 'रुहिरविंदु' आर्द्रा नक्षत्र का संस्थान रुधिर की बिन्दु का जैसा संस्थान
होता है वैसा है 'तुल्ल' पुनर्वसु नक्षत्र का संस्थान तुला-तराजू-का जैसा संस्थान
होता है-वैसा है 'वद्धमाणग' पुष्यनक्षत्र का संस्थान सुप्रतिष्ठित वर्द्धमानका
जैसा संस्थान होता है वैसा है 'पडागा' अश्लेषा नक्षत्र का संस्थान ध्वजाका
जैसा संस्थान-आकार होता है वैसा है 'पागारे' मघानक्षत्र का संस्थान प्राकार

संस्थान पुष्पोपचार जेवुं छे. पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रने आकार अर्द्धवाव जेवे छे. उत्तर-
भाद्रपदा नक्षत्रने आकार पथु अर्द्धवाव जेवे ज छे. 'णावा' रेवतीनक्षत्रने आकार
(आकृति) नौका जेवे छे. 'आसक्खंधग' अश्विनी नक्षत्रने आकार घोडानी फांध जेवे छे.
'भग' भरणीनक्षत्रनुं संस्थान भग जेवुं छे. 'खुरधरण' कृत्तिकानक्षत्रनुं संस्थान क्षुरानी
धारा जेवुं छे. 'सगडुद्धी' रोहिणीनक्षत्रने आकार गाडानी धरी जेवे छे 'मिगसीसावली'
मृगशिरानक्षत्रने आकार हरणना भस्तक जेवे छे. 'रुहिरविंदु' आर्द्रानक्षत्रने आकार
रुधिरना विन्दु जेवे छे. 'तुल्ल' पुनर्वसु नक्षत्रने आकृति त्राजवाने जेवे आकार डेय
छे तेना जेवी छे 'वद्धमाणग' पुष्यनक्षत्रनुं संस्थान सुप्रतिष्ठित वर्द्धमाननी जेवी आकृति
डोय छे तेना जेवुं डोय छे. 'पडागा' अश्लेषा नक्षत्रनुं संस्थान ध्वजना जेवुं संस्थान-

प्राकारः मघानक्षत्रस्य प्राकारसंस्थानं भवति इति । 'पल्लिके' पल्यङ्कः—पूर्वफाल्गुनीनक्षत्र-
स्यार्द्धपल्यङ्कसंस्थानं भवति, एवमुत्तरफाल्गुनीनक्षत्रस्यापि अर्द्धपल्यङ्कसंस्थानमेव भवति,
एतदर्द्धपल्यङ्क द्वयमीलनेन परिपूर्णः पल्यङ्को भवति अत्र सूत्रे 'पल्लिके' इति कथितमिति ।
'हृत्थे' हस्तः हस्तनक्षत्रस्य हस्तसंस्थानं भवतीति । 'सुहफुल्लए चैव' मुखफुल्लकं चैव,
चित्रा नक्षत्रस्य मुखमण्डनसुवर्णपुष्पसंस्थानं भवति 'खीलग' कीलकम् स्वाती नक्षत्रस्य
कीलकसंस्थानं भवति 'दामणि' दामनी विशाखा नक्षत्रस्य पशुाञ्जु संस्थानं भवति 'एगा-
वली' एकावलिः, अनुराधा नक्षत्रस्यैकावलि संस्थानं भवति 'गजदंत' गजदन्तः ज्येष्ठा
नक्षत्रस्य गजदन्तवत् संस्थानं भवति 'विच्छय अलेय' वृश्चिकलाङ्गुलम् मूलनक्षत्रस्य वृश्चि-
कस्य लाङ्गुलवत् संस्थानं भवतीति, 'गयविक्रमेय' गजविक्रमश्च, पूर्वाषाढा नक्षत्रस्य गज-

का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'पल्लिके' पूर्व फाल्गुनी नक्षत्र का संस्थान
अर्द्धपलंग का जैसा संस्थान होता है वैसा है इसी तरह का संस्थान उत्तर फाल्गु-
नीनक्षत्र का है । 'हृत्थे' हस्तनक्षत्र का संस्थान हाथ का जैसा संस्थान होता
है वैसा है 'सुहफुल्लएचैव' चित्रानक्षत्र का संस्थान मुख के मण्डन भूत सुव-
र्णपुष्पका सोना-जुही का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'खीलग' स्वातिनक्षत्र
का संस्थान जैसा कीलक का संस्थान होता है वैसा है 'दामणि' विशाखा नक्षत्र
का संस्थान पशुवांधने की रस्सी का जैसा संस्थान होता है वैसा है 'एगावली'
अनुराधा नक्षत्र का संस्थान एकावली नामका हार का जैसा संस्थान होता है
वैसा है । 'गजदंत' ज्येष्ठा नक्षत्र का संस्थान हाथी के दांत का जैसा संस्थान
होता है वैसा है 'विच्छय अलेय' मूल नक्षत्र का संस्थान जैसा विच्छ की
पूछ का संस्थान होता है वैसा है 'गयविक्रमेय' पूर्वाषाढा नक्षत्र का संस्थान
हाथी के विक्रम का-पैर का-जैसा संस्थान होता है वैसा है 'तत्तो य सिंह

आकार डाय छे तेषुं डाय छे. 'पागारे' मघानक्षत्रनुं संस्थान प्राकारनुं जेषुं संस्थान
डाय छे तेषुं छे. 'पल्लिके' पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रनी आकृति अर्द्धपलंग जेवी डाय छे
आ ४ प्रकारने आकार उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रने छे 'हृत्थे' हस्त नक्षत्रनी आकृति हाथना
आकार जेवी डाय छे 'सुहफुल्लए चैव' चित्रा नक्षत्रनी आकृति मुखना मण्डनभूत सुवर्ण-
पुष्पना सोनाजुहीना जेवे आकार डाय छे. 'खीलग' स्वाति नक्षत्रनी आकृति जेवी कीलकनी
आकृति डाय छे तेना जेवी डाय छे 'दामणि' विशाखानक्षत्रनी आकृति डार बांधवाना
डारडाने जेवे आकार डाय छे. तेवा प्रकारनी डाय छे. 'एगावली' अनुराधा नक्षत्रनी आकृति
एकावली नामना डारने जेवे आकार डाय छे तेना जेवी डाय छे 'गजदंत' ज्येष्ठा नक्षत्रनी
आकृति हाथीना दांतने जेवे आकार डाय छे तेवा प्रकारनी डाय छे 'विच्छय अलेय'
मूलनक्षत्रनी आकृति विच्छीना पूछडीने आकार डाय छे तेवा प्रकारनी डाय छे. 'गयविक्रमे-
य' पूर्वाषाढा नक्षत्रनी आकृति हाथीना पगेने जेवी आकार डाय छे तेवा आकारनी डाय छे.

विक्रमसंस्थानं भवति 'तत्तोय सिंहनिसीहिय' ततश्च सिंहनिपीदनम् उत्तरानत्रस्य सिंहनिपी-
दनसंस्थानम्, उपविष्टमिहाकारसंस्थानमित्यर्थः, 'संठाणा' संस्थानानि, एतानि उपर्यु-
क्तानि संस्थानानि अभिजिदाद्यष्टाविंशति नक्षत्राणां भवन्तीति संस्थानद्वारनिरूपणे त्रयो-
विंशतितमं सूत्रम् ॥ सू० २३ ॥

सम्प्रति-चन्द्ररवियोगद्वारं दर्शयितुं चतुर्विंशतितमसूत्रं व्याख्यातुमाह-
'एएसिणं इत्यादि,
मूलम्-एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते
कति मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ ? गोयमा ! णवमुहुत्ते सत्तावीसं
च सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ एवं इमाइं गाहाहिं
अणुगंतव्वं, अभिईस्स चंदजोगो सत्तट्टिं खंडिओ अहोरत्तो । ते हुंति
णवमुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य । सयभिसया भरणीओ अहा अस्सेस
साइ जेट्टा य । एए छ णक्खत्ता पणरसमुहुत्त संजोगार । तिण्णेव
उत्तराइं पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । एए छ णक्खत्ता पणयालमुहुत्त
संजोगार । अवसेसा णक्खत्ता पणरस विहुंति तीसइमुहुत्ता । चंदंमि
एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो ४ ।

एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कइ
अहोरत्ते सूरें सद्धिं जोगं जोएइ ? गोयमा ! चत्तारि अहोरत्ते छच्च
मुहुत्ते सूरें सद्धिं जोगं जोएइ, एवं इमाहिं गाहाहिं णेयव्वं अभिई
छच्चमुहुत्ते चत्तारि य केवले अहोरत्ते । सूरें समं गच्छइ एत्तो सेसा
णं वोच्छामि ? सयभिसया भरणी यो अहा अस्सेस साइ जेट्टा य ।
वच्चंति मुहुत्ते इक्कवीस छच्चेवऽहोरत्ते । २॥ तिण्णेव उत्तराइं पुणव्वसू
रोहिणी विसाहा य । वच्चंति मुहुत्ते तिण्णि चव वीसं अहोरत्ते ३ ।

निसीहि य' उत्तराषाढा नक्षत्र का संस्थान बैठे हुए सिंह का जैसा संस्थान होता
है वैसा है 'संठाणा' इसी प्रकार ये उपर्युक्त रूप अभिजित् नक्षत्र से लेकर
उत्तराषाढा नक्षत्र तक के २८ नक्षत्रों के संस्थान होते हैं ॥२३॥ नक्षत्र द्वार समाप्त

'तत्तो य सिंह निसीहिय' उत्तराषाढा नक्षत्रनी आकृति जेठेला सिंहा ॥ आकार जेवी
डोय छे. 'संठाणा' आ रीते आ उपर छडेला अभिजित् नक्षत्रथी मांडीने उत्तराषाढानक्षत्र
सुधीना २८ नक्षत्रेना आकार डोय छे. ॥सू०२३॥

नक्षत्रद्वार समाप्त

अवसेया णक्खत्ता पण्णरस वि सूरसहगया जंति । वारस चैव मुहुत्ते
तेरस य समे अहोरत्ते ।४॥सू० २४॥

छाया-एतेपां खलु भदन्त ! अप्ठाविंशते नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं कति मुहुत्तान्
चन्द्रेण सार्द्धं योगं योजयति ? गौतम ! नवमुहुत्तान् सप्तविंशतिं च सप्तपट्टि भागान् मुहुत्तस्य
चन्द्रेण सार्द्धं योगं योजयति, एव मिमाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम् । अभिजित् चन्द्रयोगः सप्त-
पट्टि खण्डितोऽहोरात्रः ते भवन्ति नवमुहुत्ताः सप्तविंशतिः कलाश्च ॥१॥ शतभिषग्भरणी
आर्द्राऽश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा च । एतानि पण्णक्षत्राणि पञ्चदशमुहुत्त संयोगान् ॥२॥ तिस्र
उत्तराः पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च एतानि पण्णक्षत्राणि पञ्चत्वारिंशत् मुहुत्तान् संयोगान्
॥३॥ अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि भवन्ति त्रिंशन्मुहुत्तानि । चन्द्रे एषो योगो नक्ष-
त्राणां विज्ञातव्यः ।४॥

एतेपां खलु भदन्त ! अप्ठाविंशते नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं कत्यहोरात्रं सूर्येण सार्द्धं
योगं योजयति ? गौतम ! चतुरोऽहोरात्रान् पट्च मुहुत्तान् सूर्येण सार्द्धं योगं योजयति, एव
मिमाभिर्गाथा भिर्नेतव्यम् अभिजित् पण्णमुहुत्तान् चतुरश्च केवलान् अहोरात्रान् । सूर्येण समं
गच्छति इतः शेषाणां वक्ष्यामि । शतभिषग्भरणी आर्द्राऽश्लेषा स्वातीज्येष्ठा च । व्रजन्ति
मुहुत्तान् एकविंशतिं पट् च अहोरात्रान् ॥२॥ तिस्रएवोत्तराः पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च ।
व्रजन्ति त्रीन् चैव विंशतिमहोरात्रान् ॥३॥ अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि सूर्य सहगतानि
यान्ति । द्वादश चैव मुहुत्तान् त्रयोदश च समानहोरात्रानिति चतुर्विंशति सूत्रम् ॥सू० २४॥

टीका-‘एएसिणं भंते’ एतेषामुपर्युक्तानां खलु भदन्त ! ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’
अप्ठाविंशते रष्टाविंशति संख्यकानां अभिजिदादि नक्षत्राणां मध्ये ‘अभिर्इ णक्खत्ते’ अभिजि-
न्नामकं नक्षत्रम् ‘कइमुहुत्ते’ कति-कियत्संख्यकान् मुहुत्तान् ‘चंद्रेण सार्द्धिं जोगं जोएइ’
चन्द्रेण-चन्द्रमसा सार्द्ध-सह योगं संबन्धं योजयति-करोति, अर्थात् अभिजिन्नक्षत्रस्य
क्रियन्मुहुत्तपर्यन्तं चन्द्रेण सह संबन्धो भवतीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि. ‘गोयमा’

चन्द्र रवि योग द्वार

‘एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिर्इ णक्खत्ते’

टीकार्थ-अव गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं अभिर्इ णक्खत्ते कइमुहुत्ते चंद्रेण सार्द्धिं जोगं जोएइ’ हे भदन्त ! अट्टो-
वीस नक्षत्रां में से जो अभिजित् नामका नक्षत्र है उसका चन्द्र के साथ सम्बन्ध

चन्द्ररवि योगद्वार

‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिर्इ णक्खत्ते’ इत्यादि

टीकार्थ-हुवे गौतमस्वामीये प्रभुये आ प्रभाणे पूछ्युं छे-‘एएसिणं भंते ! अट्टावीसाए
णक्खत्ताणं अभिर्इ णक्खत्ते कइमुहुत्ते चंद्रेण सार्द्धिं जोगं जोएइ’ हे भदन्त ! अट्टावीस नक्षत्रो-
भांथी ने अभिजित् नामकं नक्षत्र छे तेना चन्द्रनी साथे इटला सुहुत्त सुधी सम्बन्ध रहे छे ?

हे गौतम ? 'णवमुहुत्ते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिजोगं जोएइ' नवमुहूर्त्तान् तथा एकस्य मुहूर्त्तस्य सप्तषष्टि भागान् एतावत्कालपर्यन्तं चन्द्रेण सार्द्धं सहाभिजिन्नक्षत्रं योगं संबन्धं योजयति-करोतीति भगवत उत्तरम् । कथमेतावत्कालपर्यन्तमेवाभिजिन्नक्षत्रं चन्द्रेण सह संबन्धं करोतीति चेत्तत्राह-अत्र खलु अभिजिन्नक्षत्रम् सद्धिषष्टि खण्डी कृतस्याहोरात्रस्य एकविंशतिरपि भागा मुहूर्त्तगतभागकरणार्थम् अहोरात्रे त्रिंशदधिकानि ६३०, एषामङ्कानां सप्तषष्टि संख्यया भागे कृते सति लब्धा भवन्ति नवमुहूर्त्ता एकस्य मुहूर्त्तस्य सप्तविंशतिः सप्तषष्टि भागा $९\frac{३०}{१०}$ अयं च सर्वतो न्यून चन्द्रस्य नक्षत्रमन्वन्धकाल इति । सम्प्रति-सर्वेषां नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगं दर्शयितुमाह-'एवं' इत्यादि 'एवं इमाहिं गाहाहिं अणुगंतव्वं' एव मिमाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम्, तत्र एवं येन प्रकारेण अभिजिन्नक्षत्रस्य एकविंशति भागेभ्यः समधिकनवमुहूर्त्तलक्षणः सम्बन्धकाल आनीतः तेनैव प्रकारेण नक्षत्रान्तरेष्वपि इमाभिर्वक्ष्यमाणाभिर्गाथाभिरनुगन्तव्यम्,-चन्द्रयोगकालमानं ज्ञातव्यम्, तथाहि-'अभिस्स चंदजोगो' अभिजितोऽभिजिन्नक्षत्रस्य चन्द्रेण सहयोगः सम्बन्धः 'सत्तट्टि खंडिओ अहोरत्तो'

कितने मुहूर्त्त तक रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोगं जोएइ' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्र का संबंध चन्द्र के साथ नौ मुहूर्त्त तक और एक मुहूर्त्त के ६७ भाग तक रहता है अर्थात् एक अहोरात्र के ६७ भाग करने पर उनमें से २१ भाग तक रहता है गणित प्रक्रिया के अनुसार ये इस प्रकार से निकाले जाते हैं-अहोरात्र के मुहूर्त्त ३० होते हैं-इसलिये ३० का २१ में गुणा करने पर ६३० होते हैं ६३० में ६७ का भाग देने पर $९\frac{३०}{१०}$ भाग आजाते हैं । यह चन्द्र के साथ नक्षत्रों के योग होने का सब से न्यून काल है, अब समस्त नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग होने के काल का विवरण सूत्रकार ने इन गाथाओं द्वारा किया है -'अभिस्स चंदजोगो सत्तट्टि खंडिओ अहोरत्ते, ते हुंति णव मुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य' इस गाथा के द्वारा यह प्रकट किया

आना णवाममां प्रभु ढडे छे 'गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोगं जोएइ' हे गौतम ! अभिजित् नक्षत्रनो सम्बंध चन्द्रनी साथे नव मुहूर्त्त सुधी अने ओठ मुहूर्त्तना ६७ भाग सुधी रहे छे अर्थात् ओठ अहोरात्रिना ६७ भाग करवामा आवे तेमांथी २१ भाग सुधी रहे छे, गणित प्रक्रिया सुअथ ते आ रीते गणवामां आवे छे-अहोरात्रिना मुहूर्त्त ३० होय छे-ओथी ३० ने २१ थी गुणवामां आवे तो ६३० थाय छे-६३० ने ६७ थी भागवामां आवे तो $९\frac{३०}{१०}$ भाग आवी जय छे. आ चन्द्रनी साथे नक्षत्रनो योग थवानो सौथी ओछे समथे छे, हवे समस्त नक्षत्रनो चन्द्रनी साथे योग थवाना कणत्तुं विवरण सूत्रकारे प्रस्तुत गाथाओ द्वारा करेद छे-'अभिस्स चंदजोगो सत्तट्टि खंडिओ अहोरत्ते, ते हुंति णव मुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ य' आ गाथाओ द्वारा ओपुं प्रतिपादित करवामा आओयुं

सप्तपष्टि खण्डीकृतोऽहोरात्रः 'ते हुंति णवमुहुत्ता' ते पूर्वोक्ता एतद्विंशति भागाः पूर्वोक्त-
प्रकारेण नवमुहुर्त्ताः 'सत्तावीसं कलाओय' सप्तविंशतिः कालाश्च भवन्ति । तथा—'सप्तभिसया
भरणीओ अहा अस्सेस साई जेट्टाय' शतभिषकू भरणी आर्द्रा अश्लेषास्वातिः जेष्ठा च,
'एए छण्णक्खत्ता पण्णरसमुहुत्तसंजोगा' एतानि पण्णक्षत्राणि पञ्चदशमुहुर्त्तसंयोगानि
भवन्ति अर्थात् शतभिषगादि ज्येष्ठान्त पण्णनक्षत्राणां प्रत्येकं पञ्चदशमुहुर्त्तानि चन्द्रेण सह योगो
भवति । अयं भावः—एतेषां पण्णामपि नक्षत्राणां शतभिषगादीनां प्रत्येकं सप्तपष्टि खण्डी-
कृताऽहोरात्रस्य सम्बन्धिनः सार्द्धान् त्रयस्त्रिंशद् भागान् यावत् चन्द्रमसा सम्बन्धो भवति,
ततो मुहुर्त्तगतसप्तपष्टिभागवरणार्थं त्रयस्त्रिंशत्संख्यया गुण्यन्ते, जातानि नवशतानि नव-
तानि—नवत्यधिकानि ९९० यदपि चार्द्धं तदपि त्रिंशत्संख्यया गुणयित्वा द्विकेन भज्यते
लब्धाः पञ्चदशमुहुर्त्तस्य सप्तपष्टि भागाः ते पूर्वराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातः पूर्वराशिः पञ्चाधिकं
सहस्रम् १००५, अस्य सप्तपष्ट्या भागे हने लब्धाः पञ्चदशमुहुर्त्ता इति ॥ तथा तिण्णेव

है कि अभिजित् नक्षत्र का चन्द्र के साथ योग का काल $९\frac{२७}{६०}$ मुहुर्त्त का है
अर्थात् ९ मुहुर्त्तका है और एक अहोरात के ६७ भागों के करने पर २७ भाग
कलारूप है ये अहोरात के ६७ भाग ही ९मुहुर्त्त और २७ कलारूप पडते हैं।
तथा 'सप्तभिसया भरणीओ अहा अस्सेस साईजेट्टाय एए छ णक्खत्ता पण्णरस
मुहुत्त संजोगा' शतभिषकू, भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा ये छह
नक्षत्र चन्द्रमा के साथ प्रत्येकर नक्षत्र' १५ मुहुर्त्त तक योग करते हैं इसका
तात्पर्य ऐसा है कि दिनरात का प्रमाण ३० मुहुर्त्त का होता है—सो इस प्रमाण
के ६७ खंड करना चाहिये इनमें से चन्द्रमा के साथ इस नक्षत्र का योग ३३॥
भाग तक रहता है मुहुर्त्तगत ६७ भाग करने के लिये ३३ से गुणा करने पर
९९० संख्या आती है तथा जो आधा और बचा है उसे भी ३० से गुणित करने
पर १५ होते हैं। इन्हे दो से विभक्त कर देने पर १५ मुहुर्त्त के ६७ भाग लब्ध

छे के अलिखित नक्षत्रेण चन्द्र साथे योग थवाने काण ६३७ मुहुर्त्तने छे अर्थात् ६
(नव) मुहुर्त्तने छे अने ओक रात्रि-दिवसना ६७ भाग करवाथी २७ भाग-कलाइय छे.
आ रात्रि-दिवसना ६७ भाग ने ६ मुहुर्त्त अने २७ कलाइय पडे छे तथा 'सप्तभिसया
भरणीओ अहा अस्सेस साई जेट्टाय एए छ णक्खत्ता पण्णरस मुहुत्त संजोगा' शतभिषकू,
भरणी, आर्द्रा, अश्लेषा, स्वाति तेभण्ण ज्येष्ठा आ छ नक्षत्र चन्द्रमानी साथे 'प्रत्येक २
नक्षत्र' १५ मुहुर्त्त सुधी योग करे छे. आनुं तात्पर्य ओ छे के दिवस-रातनुं प्रमाण ३०
मुहुर्त्तनुं होय छे—आथी आ प्रमाणना ६७ भाग करवा नेछे ओ. आमाथी चन्द्रमानी
साथे आ नक्षत्रने योग ३३१/३ भाग सुधी रहे छे. मुहुर्त्तगत ६७ भाग करवा भाटे
३३ थी शुष्वाथी ६६० नी संख्या आवे छे तथा ने अउधुं डणु शेष रहेछ छे तेने
पण्ण ३० वडे शुष्वाथी १५ आवे छे, आने ने वडे भागवाथी १५ मुहुर्त्तना ६७ भाग

उत्तराङ्गं तिस्रः त्रिसंख्यका उत्तराः उत्तर फल्गुनी उत्तराषाढा उत्तरभाद्रपदा इत्येवं रूपाः 'पुणवसुरोहिणी विसाहाय' पुनर्वसुरोहिणी विशाखा च 'एएछण्णक्खत्ता' एतानि उत्तरादीनि षण्णक्षत्राणि 'पणयालमुहुत्त संजोगा' पञ्चत्वारिंशन्मुहूर्त्तान् यावच्चन्द्रेण सह संयोगो येषां तानि तथाभूतानि, अत्रापि खलु षण्णामपि नक्षत्राणां प्रत्येकं सप्तषष्टिखण्डी कृतस्याहोरात्रस्य संबन्धिना भागानामेकम्, एकस्य च भागस्यार्द्धं चन्द्रेण सार्द्धं योगः, तत्रैतेषां भागानां मुहूर्त्तगतभागकरणार्थं शतं प्रथमतः त्रिंशत्संख्यया गुणितै ततो जातानि त्रीणि सहस्राणि पञ्चदशधिकानि ३०१५, एतेषां सप्तषष्ट्या भागे हते लब्धाः पञ्चत्वारिंशन्मुहूर्त्ता इति । तथा 'अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसविहुन्ति तीसइमुहुत्ता' अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशपि भवन्ति त्रिंशन्मुहूर्त्तानि, तत्रावशेषाणि-उक्तातिरिक्तानि नक्षत्राणि श्रवणो धनिष्ठा

होते हैं, १५ को पूर्व राशि में जोड़ने पर १००५ संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर शुद्ध १५ मुहूर्त्त निकल आते हैं । 'तिण्णेव उत्तराङ्ग' उत्तरफाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरभाद्रपदा ये तीन नक्षत्र एवं 'पुणवसु रोहिणी विसाहाय' तथा पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा 'एए छण्णक्खत्ता' ये ६ नक्षत्र 'पणयाल मुहुत्त-संजोगा' ४५ मुहूर्त्ततक चन्द्रमा के साथ सम्बन्ध रखते हैं अर्थात् इन ६ नक्षत्रों में से प्रत्येक नक्षत्र का योग चन्द्रमा के साथ ४५ मुहूर्त्त तक रहता है यहां पर भी इन मुहूर्त्तों को गणित प्रक्रिया के अनुसार निकालने के लिये जैसी पद्धति ऊपर में प्रकट की गई है वैसी ही पद्धति करनी चाहिये यहां एक एक नक्षत्रका चन्द्र के साथ संयोग ६७ भागीकृत अहोरात्र के एकशत भाग तक और एक भाग के आधे भाग तक रहता है अब इन भागों के मुहूर्त्तगत भाग करने के लिये सार्ध सौ को ३० से गुणित करने पर ३०१५ संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर ४५ मुहूर्त्त आजाते हैं । तथा-'अवसेसा णक्खत्ता पण्णरस

प्राप्त थाय छे १५ ते पूर्वराशिमां उभेरवाथी १००५ नी संख्या आवे छे जेने ६७ वडे लागवाथी शुद्ध १५ मुहूर्त्त निकली आवे छे 'तिण्णेव उत्तराङ्ग,' उत्तरशङ्खुनी, उत्तराषाढा, उत्तरभाद्रपदा आ त्रयु नक्षत्र 'पुणवसु रोहिणी विसाहाय' तथा पुनर्वसु रोहिणी अने विशाखा 'एए छण्णक्खत्ता' आ छ नक्षत्र 'पणयाल मुहुत्त संजोगा' ४५ मुहूर्त्त सुधी चन्द्रमानी साथे संबन्ध राजे छे, अर्थात् आ छ नक्षत्रेमांथी प्रत्येक नक्षत्रने योग चन्द्रमानी साथे ४५ मुहूर्त्त सुधी रहे छे अत्रे पण्ण आ मुहूर्त्तने गणित प्रक्रिया अनुसार काढवा माटे उपर जे पद्धति प्रकट करवामां आवी छे ते जे पद्धति अनुसरवी जेधये, अही अेक-अेक नक्षत्रने चन्द्रनी साथे संयोग ६७ भागीकृत अहोरात्रना अेक शतांश भाग सुधी अने अेक भागना अडधा भाग सुधी रहे छे. हवे आ लागेना मुहूर्त्तगत भाग करवा माटे ते अडधा-१०० ने ३० वडे गुणवाथी ३०१५ नी संख्या आवे छे, जेने ६७ वडे लागवामां आवे ते ४५ मुहूर्त्त आवी जाय छे तथा 'अवसेसा णक्खत्ता पण्ण-

पूर्वभद्रपदारैवती अश्विनी कृत्तिका मृगशिरः पुष्यो मघा पूर्वाफाल्गुनी हस्तचित्रा अनुराधा मूल पूर्वाषाढा इति पञ्चदशानि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि भवन्ति अर्थात् त्रिंशन्मुहूर्त्तपर्यन्तं यावच्चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्ति, तथाहि एतेषां पञ्चदशानां श्रवणादि पूर्वाषाढान्तानां चन्द्रेण सह संपूर्ण-महोरात्रं यावद् योगः ततो मुहूर्त्तगतभागकरणार्थं सप्तषष्टिः संख्या त्रिंशत्संख्यया गुण्यते ततो जाते द्वे सहस्रे दशाधिके २०१०, एषां च सप्तषष्टिसंख्यया भागे दत्ते लभ्यन्ते त्रिंशन्मुहूर्त्ता इति । 'चंदमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो' चन्द्रे एपयोगो नक्षत्राणां ज्ञातव्यः तत्र चन्द्रे-चन्द्रविषये एषः-पूर्व कथितो योगः-संवन्धः नक्षत्राणां श्रवणादि पूर्वा-षाढान्तानां ज्ञातव्य इति नक्षत्राणां चन्द्रयोगः कथित इति ।

सम्पत्ति-नक्षत्राणां सूर्येण सह योगं दर्शयितुमाह-'एएसिणं भंते !' इत्यादि, 'एएसिणं

वि हुंति तीसइ मुहुत्ता' इन पूर्वोक्त नक्षत्रों से बाकी रहे हुए नक्षत्र-श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वभद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वा-फाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा ये १५ नक्षत्र-३० मुहूर्त्त-तक चन्द्रमा के साथ संबंध रखते हैं अर्थात् इन नक्षत्रों का योग चन्द्रमा के साथ पूर्ण अहोरात्र तक रहता है यहां पर भी मुहूर्त्तगत भाग करने के लिये ६७ संख्या को ३० संख्या से गुणित करने पर २०१० संख्या आती है इसमें ६७ का भाग देने पर ३० मुहूर्त्त लब्ध होते हैं । 'चंदमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो चन्द्र के साथ नक्षत्रों का यह कथित हुआ योग जानना चाहिये,

नक्षत्र चन्द्रयोग द्वार समाप्त ।

नक्षत्र रवियोग

'एएसि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कई अहोरत्ते सूर्येण सद्धिं जोगं जोएइ' अब गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त !

रस वि हुंति तीसइ मुहुत्ता' आ पूर्वोक्त नक्षत्रोत्थी भाडी रडेवा नक्षत्र-श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वभद्रपदा, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका मृगशिरा, पुष्य, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल अने पूर्वाषाढा ये पंदर नक्षत्र-३० मुहूर्त्त सुधी चन्द्रमांनी साथे संबन्ध राखे छे अर्थात् आ नक्षत्रोत्थी योग चन्द्रमांनी साथे पूर्ण अहोरात्रि सुधी पद्य छे. अही पद्य मुहूर्त्तगत लाग करवा भाटे ६७नी संख्याने ३० संख्याथी गुणवाथी २०१० संख्या आवे छे लेने ६७ वडे लागवामां आवे तो मुहूर्त्त निकगी आवथे 'चंदमि एस जागो णक्खत्ताणं मुणेयव्वो' चन्द्रमांनी साथे नक्षत्रोत्थी आ कथित थयेल योग जाणुवे. लेईछे.

नक्षत्र चन्द्रयोगद्वार समाप्त

नक्षत्र रवि योग

'एएसिणं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभिईणक्खत्ते कई अहोरत्ते सूर्येण सद्धिं जोगं जोएइ' छे गौतमस्वामीने प्रभुने छेपुं पूछ्युं छे-हे भदन्त ! आ अठ्यावीस नक्षत्रोत्थी

भंते' एतेषां खलु भदन्त ! 'अट्टावीसाए णवखत्ताणं' अष्टाविंशते रष्टाविंशतिसंख्यकानां नक्षत्राणा मभिजिदादीनां मध्ये 'अभिई णवखत्ते' अभिजिन्नामकं नक्षत्रम्, 'कइअहोरत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ' कति अहोरात्रपर्यन्तं सूर्येण सद्धिं सह योगं सम्बन्धं योजयति-करोतीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्तारि अहोरत्ते छच्चमुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ' चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्त्तान् सूर्येण सह योगं सम्बन्धं योजयति-करोति अभिजिन्नक्षत्रम् । ननु 'कयं चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्त्तान् अभिजिन्नक्षत्रं सूर्येण सह योगं करोति इति चेत्तत्रोच्यते यन्नक्षत्रम् अहोरात्रस्य यावतः सप्तषष्टिभागान् चन्द्रेण सह समवतिष्ठते तन्नक्षत्रं तावत् एकविंशत्यादीन् इत्यर्थः पञ्चमभागान् रात्रि दिवस्य पञ्चमांशरूपान् तैः पञ्चभिरेव एकं रात्रि दिवं भवति, सूर्येण सहगच्छति, अयंभावः-यस्य नक्षत्रस्य यावत्प्रमाणकाः सप्तषष्टि भागाश्चन्द्र सम्बन्ध योग्यास्ते भागाः पञ्चभि र्भज्यन्ते

इन २८ नक्षत्रों में जो अभिजित् नामका प्रथम नक्षत्र है वह सूर्य के साथ कितने अहोरात तक संबंध किया रहता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ' हे गौतम ! अभिजित् नामका जो प्रथम नक्षत्र है उसका योग सूर्य के साथ चार अहोरात तक और ६ मुहूर्त्ततक रहता है ।

शंका-अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात तक और ६ मुहूर्त्ततक सूर्य के साथ योग किये रहता है तो यह कैसे समझा जा सकता है ? इसके उत्तर में गौ समझना चाहिये-जो नक्षत्र अहोरात्र के जितने ६७ भागों तक चन्द्र के साथ ठहरता है वह नक्षत्र एकविंशति आदि भागों के ५ भागों तक सूर्य के साथ एक अहोरात तक ठहरता है इस कथन का तात्पर्य ऐसा है-जैसा अभिजित् नक्षत्र अहोरात के ६७ भागों में २१ भाग तक चन्द्र के साथ सम्बन्धित रहता है तो इन भागों के ५ भाग प्रमाण काल तक वह सूर्य के साथ

ने अलिङ्गित् नामतुं प्रथम नक्षत्र छे तेनो सूर्यनी साथे डेटला अहोरात सुधी संबंध अन्ये रहे छे ? आना ज्वाअभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ' हे गौतम ! अलिङ्गित् नामतुं ने प्रथम नक्षत्र छे तेनो योग सूर्यनी साथे चार अहोरात्रि पर्यन्त अने छ मुहुर्त्त सुधी रहे छे.

शंका-अलिङ्गित् नक्षत्र चार अहोरात्रि सुधी अने छ मुहुर्त्त सुधी सूर्यनी साथे योग करीने रहे छे तो आ कथ रीते समझ सकाय ? आना ज्वाअभां आ प्रमाणे समज्जुं नेधये-ने नक्षत्र अहोरात्रिना डेटला ६७ भागो सुधी चन्द्रनी साथे राकाय छे, ते नक्षत्र २१ आदि भागोना ५ भाग सुधी सूर्यनी साथे अेक अहोरात्रि सुधी राकाय छे. आ कथनतुं तात्पर्य आ प्रमाणे छे-नेवी रीते अलिङ्गित् नक्षत्र अहोरात्रिना ६७ भागोमां २१ भाग सुधी चन्द्रनी साथे संबंध राके छे तो आ भागोना ५ भाग प्रमाणकाल सुधी ते सूर्यनी साथे अेक अहोरात्रि सुधी रहे छे आने गणितानी पद्धति

તતો લઘ્વં ભવતિ તત્પશ્ચમભાગાત્મકમહોરાત્રસુ, શેષં ત્રિંશતા ગુણયિત્વા પશ્ચભિ ર્ઘવન્તે લઘ્યન્તે મુહૂર્તાઃ, તદુક્તમ્—‘જં રિક્લં જાવદ્દૈ વચ્ચદ્ ચંદ્રેણ ભાગસત્તટ્ટી । તં પળભાગે રાઈં દિવસસ સૂરેણ તાવદ્દૈ’ યદ્ રિક્લં યાવતા વ્રજતિ ચંદ્રેણ ભાગ સપ્તપષ્ટિમ્ । તત્પશ્ચમભાગં રાત્રિ દિવસ્ય સૂર્યેણ તાવદ્દૈવ’ ઇતિચ્છાયા, તથાહિ—અભિજિન્નક્ષત્રમ્ એકવિંશતિ સપ્તપષ્ટિ ભાગાન્ ચંદ્રેણ સમં યોગં કરોતિ તત્ એતાવતઃ પશ્ચમભાગાન્ અહોરાત્રસ્ય સૂર્યેણ સદ્ વર્તતે ઇતિ જ્ઞાતવ્યમ્, એકવિંશતિ સંખ્યાયાઃ પશ્ચમિઃ ભાગે હૃતે લઘ્વાશ્ચત્વારોઽહોરાત્રાઃ, તત્ર ચૈત્તઃ પશ્ચમ-ભાગોઽવતિષ્ઠતે, સ ભાગો મુહૂર્તાનયનાય ત્રિંશતસંખ્યાયા ગુણ્યતે જાતા સ્ત્રિંશતઃ તસ્યા પશ્ચમિ-ભાગે હૃતે લઘ્વાઃ પદ્મુહૂર્તા ઇતિ । ‘એવં ઇમાર્હિં ગાહાર્હિં ણેયવ્વં’ એવમિમાભિર્ગાંથાભિ નેતવ્યમ્, તત્ર એવમ્ અભિજિન્નક્ષત્રન્યાયેન શેષનક્ષત્રાણાં સૂર્યયોગ કાલનિરૂપણમ્ ઇમાભિ વૈક્ષ્યમાણાભિનેતવ્યમ્ જ્ઞાતવ્યમ્ તદ્વથા અભિર્હિં છ મુહૂર્તે’ અભિજિન્નક્ષત્રમ્ પદ્મુહૂર્તાન્ ‘ચત્તારિય કેવલે અહોરત્તે’ ચતુરશ્ચ કેવલાન્ અહોરાત્રાન્ ‘સૂરેણ સમં ગચ્છદ્’ સૂર્યેણ સમં સાર્દ્ધં ગચ્છતિ ‘એત્તો સેસાણં વોચ્છામિ’ ઇતઃ શેષાણામભિજિન્નક્ષત્રાતિરિક્ત-નક્ષત્રાણાં સૂર્યયોગં વક્ષ્યામિ કથયિષ્યામિ, તત્રાભિજિન્નક્ષત્રં પદ્મુહૂર્તાન્ ચતુરશ્ચ કેવ-

એક અહોરાત તક રહતા હૈ ઇસે ગણિત કી પદ્ધતિ કે અનુસાર યોં નિકાલના ચાહિયે—૨૧મેં ૫ કા ભાગ દેના ચાહિયે તવ ૪ વાર વહ ભાગ જાતા હૈ યે ૪ અહો-રાત હૈ ઓર નીચે ૧ રચતા હૈ યહ પાંચવાં ભાગ હૈ મુહૂર્ત બનાને કે લિયે ઇસે ૩૦ સે ગુણિત કરને પર ૩૦ હી આતે હૈં ઇસ તોસ મેં ૫ કા ભાગ દેને પર ભાગ ૬ વાર જાતા હૈ સો યે ૬ મુહૂર્ત હૈં, ઇસ તરહ ૪ અહોરાત ઓર ૬ મુહૂર્ત તક અભિજિત્ નક્ષત્ર કા યોગ સૂર્ય કે સાથ રહતા હૈ યહ ગણિત પ્રક્રિયા કે દ્વારા સ્પષ્ટ હો જાતા હૈ । ઇસ સમ્બન્ધ મેં ‘જં રિક્લં જાવદ્દૈ વચ્ચદ્ ચંદ્રેણ ભાગ સત્તટ્ટી, તં પળભાગે રાઈં દિવસસ સૂરેણ તાવદ્દૈ’ યહ ગાથા હૈ જો નક્ષત્ર ચંદ્ર કે સાથ રાત દિવસ કે જિતને ૬૧ ભાગ તક યુક્ત રહતા હૈ વહ નક્ષત્ર સૂર્ય કે સાથ રાત્રિ દિન કે ૫ ભાગ તક યુક્ત રહતા હૈ । અભિજિત્ નક્ષત્ર કા જૈસા યહ રચિ યોગ

મુજબ આ પ્રમાણે કાઠી શકાય ૨૧ ને ૫ વડે ભાગીએ તે ૪ વાર ભાગી શકાય છે. આ ચાર અહોરાત્રિ છે અને નીચે ૧ શેષ વધે છે તે પાંચમો ભાગ છે. મુહૂર્ત બનાવવા માટે આને ૩૦ વડે ગુણવાથી ૩૦ જ આવે છે આ ૩૦ ને ૫ વડે ભાગવાથી ૬ વાર ભાગી શકાય છે. જે છ મુહૂર્ત ગણાય, આ રીતે ૪ અહોરાત્રિ અને ૬ મુહૂર્ત મુખી અભિજિત્ નક્ષત્રેનો યોગ સૂર્યની સાથે રહે છે એ ગણિત પ્રક્રિયા દ્વારા સ્પષ્ટ થઈ જાય છે. આ સંબંધમાં ‘જં રિક્લં જાવદ્દૈ વચ્ચદ્ ચંદ્રેણ ભાગ સત્તટ્ટી, તં પળભાગે રાઈંદિવસસ સૂરેણ તાવદ્દૈ’ એવી ગાથા છે. જે નક્ષત્ર ચંદ્રની સાથે રાત-દિવસના જેટલા ૬૭ ભાગ મુખી યુક્ત રહે છે તે નક્ષત્ર સૂર્યની સાથે રાત્રિ-દિવસના ૫ ભાગ મુખી યુક્ત રહે છે. અભિજિત્ નક્ષત્ર જેવો આ રચિયોગ કાળ પ્રગટ કરવામાં આવ્યો છે તે જ પ્રમાણે બાકીના

कान् परिपूर्णान् अहोरात्रान् सूर्येण सार्द्धं गच्छति इतोऽथ एतदनन्तरं शेषाणां नक्षत्राणां सूर्येण समं योगं कालपरिमाणमधिकृत्य कथयिष्यामि तद्यथा 'सयभिसया भरणीओ' शतभिषक् भरणी 'अदा अस्सेससाई जेट्टाय' आर्द्रा अश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा च' 'वच्चन्ति इक्कीसं मुहुत्ते' व्रजन्ति एकविंशतिं मुहुत्तान् 'छच्चेवऽहोरत्ते' षट् चाहोरात्रान् अयं भावः— एतानि शतभिषग् भरणी आर्द्रा अश्लेषा स्वाती ज्येष्ठा पण्णक्षत्राणि चन्द्रेण समं सार्द्धं त्रयः त्रिंशत् संख्यकान् सप्तषष्टि भागान् व्रजन्ति, तत एतावत्तः पञ्च भागान् अहोरात्रस्य सूर्येण सह व्रजन्तीति प्रत्येकं पूर्वोक्तकरण प्रामाण्यात् त्रयस्त्रिंशत्तश्च पञ्चभिर्भागे लब्धाः षडहोरात्राः शेषास्तयः पञ्चभागास्ते सवर्णतायां जाताः सप्त ते मुहुत्तानयनाय त्रिंशता गुण्यन्ते जाते द्वे शतै दशाधिके २१०, तेषां परिपूर्णं मुहुत्तानयनाय दशभिर्भागो द्वियते लब्धा एकविंशतिं मुहुत्तान् इति । इति प्रथमगाथार्थः ? तथा—'तिण्णेव उत्तराई' तिस्र उत्तराः, उत्तरभाद्रपदा, उत्तर-

काल प्रकट किया है उसी प्रकार से शेष नक्षत्रों का रवि के साथ कालयोग सूत्रकार ने इन गाथाओं द्वारा समझाया है—'सयभिसया भरणीओ अदा अस्सेस साईजेट्टा य वच्चन्ति एककीसं मुहुत्ते' शतभिषक् नक्षत्र, भरणीनक्षत्र, आर्द्रानक्षत्र अश्लेषानक्षत्र, स्वातिनक्षत्र और ज्येष्ठा नक्षत्र इन ६ नक्षत्रों का रवि के साथ योगकाल २१ मुहुत्तका है और 'छच्चेव अहोरत्ते' ६ अहोरात्र का है इसका तात्पर्य ऐसा है—ये ६ नक्षत्र चन्द्र के साथ ६७ भागों में ३३ भागतक युक्त रहते हैं और सूर्य के साथ ये रात दिन के ५ भागोंतक युक्त रहते हैं इसलिये ३३ में ५ का भाग देने पर ६ अहोरात्र आ जाते हैं शेष बचे हुए ५ पांचभाग सवर्णता में ७ हो जाते हैं इनके मुहुत्त बनाने के लिये इनमें ३० से गुणा करने पर २१० होते हैं इनके परिपूर्ण मुहुत्त बनाने के लिये इनमें १० का भाग देने पर २१ मुहुत्त हो जाते हैं वह प्रथम गाथा का अर्थ है तथा—'तिण्णेव उत्तराई पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य एए छ णक्खत्ता वच्चन्ति मुहुत्ते तिण्णिचेव वीसं अहोरत्ते'

नक्षत्राने। रविनी साथे कालयोग सूत्रकारे आ गाथाओ द्वारा समझाये। छे—'सयभिसया भरणीओ अदा अस्सेस साई जेट्टा य वच्चन्ति एककीसं मुहुत्ते' शतभिषकनक्षत्र, भरणी-नक्षत्र, आर्द्रानक्षत्र, आश्लेषानक्षत्र, स्वातिनक्षत्र अने ज्येष्ठानक्षत्र अने ६ नक्षत्राने। रविनी साथे योगकाल २१ मुहुत्ताने। छे अने 'छच्चेव अहोरत्ते' ६ अहोरात्राने। छे, आनु तात्पर्य आ प्रमाणे छे—आ छ नक्षत्र चन्द्रनी साथे ६७ भागोभांथी ३३ भागो। सुध्री युक्त रहे छे आथी ३३ ने ५ थी भागवाथी ६ अहोरात्र आनी नय छे। शेष वधेदा ५ भाग सवर्णताभां ७ थर्थ नय छे। आना मुहुत्त अनाववा भाटे अने ३० थी गुणवाथी २१० आवे छे अने परिपूर्ण मुहुत्त अनाववा भाटे आने १० वडे भागवाथी २१ मुहुत्त थर्थ नय छे। आ प्रथम गाथाने अर्थ छे तथा—'तिण्णेव उत्तराई पुणव्वसूरोहिणी विसाहा य एए छ णक्खत्ता वच्चन्ति मुहुत्ते तिण्णिचेव वीसं अहोरत्ते' उत्तरभाद्रपदा, उत्तराश्विनी,

ફાલ્ગુની, ઉત્તરાષાઢા લક્ષણા: 'પુનર્વસુરોહિણી વિશાઢાય' પુનર્વસુરોહિણી વિશાઢા ચ, 'અષ્ટમવક્ષત્તા' એતાનિ પળ્ણક્ષત્રાણિ 'વચ્ચંતિ મુહુત્તે તિણ્ણિ ચેવ વીસં આહોરત્તે' વ્રજન્તિત્રીન મુહૂત્તાન વિંશતિચાહોરાત્રાન અયં ભાવઃ—એતાનિ ઉત્તરાદીનિ પળ્ણક્ષત્રાણિ ચન્દ્રેણ સમં સપ્તષષ્ટિ-ભાગાનાં શતમેકમ્ શતસ્ય ચ ભાગસ્યાર્દ્ધમેકં પ્રત્યેકં વ્રજન્તિ, તત એતાવતઃ પશ્ચભાગાન-હોરાત્રસ્ય સૂર્યેણ સહ એતેષાં પળ્ણામપિ નક્ષત્રાણાં વ્રજનં જ્ઞાતવ્યમ્, તેન શતસ્ય પશ્ચભિભાગે હતે લઘ્વા વિંશતિરહોરાત્રાઃ, યદર્દ્ધ તત્ ત્રિંશતા ગુણ્યતે જાતાઃ ત્રિંશત્ તસ્યાદશભિભાગે હતે લઘ્વાસૂર્યો મુહૂત્તા ઇતિ, । દ્વિતીયગાથાર્થઃ । તથા—'અવસેસા ણવક્ષત્તા પળ્ણરસ વિ સૂર સહગયા જંતિ' અવશેષાણિ નક્ષત્રાણિ પશ્ચદશાપિ સૂર્યસહગતાનિ યાન્તિ તત્રાવશેષાણિ શ્રવણ ધનિષ્ઠા, પૂર્વભાદ્રપદા રેવત્યશ્વિની કૃત્તિકા મૃગશિરઃ પુષ્ય મઘા પૂર્વ ફાલ્ગુની હસ્ત ચિત્રાનુરાધા મૂલ પૂર્વાષાઢા લક્ષણ નક્ષત્રાણિ પશ્ચદશાપિ સૂર્યેણ સહ ગતાનિ સૂર્યેણ સાર્દ્ધ યાન્તિ—ગચ્છન્તિ 'વારસચેવ મુહુત્તે' દ્વાદશચેવ મુહૂત્તાન 'તેરસ ચ સમે અહોરત્તે' ત્રયોદશ ચ

ઉત્તરભાદ્રપદા, ઉત્તરફાલ્ગુની, ઉત્તરાષાઢા, પુનર્વસુ, રોહિણી ઓર વિશાઢા યે ૬ નક્ષત્ર સૂર્ય કે સાથ ત્રીન મુહૂર્ત ઓર વીસ દિનરાત તક યુક્ત રહતે હૈં ઇન ઉત્તરા દિક ૬ નક્ષત્રોં મૈં સે પ્રત્યેક ચન્દ્ર કે સાથ ૬૭ ભાગોં કે ૧ સૌ ભાગ તક ઓર ૧ ભાગ કે આધે ભાગ તક યુક્ત રહતા કહા ગયા હૈં તો વહ નક્ષત્ર અહોરાત કે ૫ ભાગોં તક સૂર્ય કે સાથ યુક્ત રહતા હૈં તો ઇસે યોં સમજના ચાહિયે—૧૦૦ મૈં ૫ કા ભાગ દેને પર ૨૦ અહોરાત આતે હૈં ઓર જો ૧ ભાગ કા આધા ભાગ હૈં ડસમૈં ૩૦ કા ગુણા કરને પર ૩૦ આતે હૈં ત્રીસ મૈં ૧૦ કા ભાગ દેને પર ૩ મુહૂર્ત નિકલ આતે હૈં યહ દ્વિતીય ગાથા કા અર્થ હૈં તથા 'અવસેસા ણવક્ષત્તા પળ્ણરસવિ સૂર સહગયા જંતિ' વાકી કે જો ૧૫ નક્ષત્ર વચે હૈં—શ્રવણ, ધનિષ્ઠા પૂર્વભાદ્રપદા, રેવતી, અશ્વિની, કૃત્તિકા, મૃગશિરા, પુષ્ય, મઘા, પૂર્વફાલ્ગુની, હસ્ત, ચિત્રા, અનુરાધા, મૂલ ઓર પૂર્વાષાઢા—યે સવ નક્ષત્ર સૂર્ય કે સાથ 'વારસ ચેવ મુહુત્તે તેરસ ચ સમે અહોરત્તે' ૧૨ મુહૂર્ત ઓર પૂરે ૧૩ દિન તક યુક્ત રહતે

ઉત્તરાષાઢા, પુનર્વસુ, રોહિણી અને વિશાઢા આ છ નક્ષત્ર સૂર્યની સાથે ત્રણ મુહૂર્ત અને વીસ દિવસ રાત સુધી ભેડાયેલા રહે છે. આ ઉત્તરાદિક છ નક્ષત્રોમાંથી પ્રત્યેક ચન્દ્રની સાથે ૬૭ ભાગોના ૧ શતાંશ ભાગ સુધી અને એક ભાગના અડધા ભાગ સુધી ભેડાયેલા હોવાનું કહેવામાં આવ્યું છે આથી તે નક્ષત્ર અહોરાત્રના પાંચ ભાગ સુધી સૂર્યની સાથે યુક્ત રહે છે. આ વિધાન આ પ્રમાણે સમજવું—૧૦૦ ને ૫ વડે ભાગવાથી ૨૦ અહોરાત્ર આવે છે અને જે ૧ ભાગના અડધા ભાગ છે તેને ૩૦ થી ગુણવામાં આવે તો ૩૦ આવે છે. ૩૦ ને ૧૦ વડે ભાગવાથી ૩ મુહૂર્ત નિકળે છે. આ છે દ્વિતીય ગાથાનો અર્થ તથા 'અવસેસા ણવક્ષત્તા પળ્ણરસવિ સૂર સહગયા જંતિ' આક્રીના જે ૧૫ નક્ષત્ર વધ્યા છે—શ્રવણ, ધનિષ્ઠ, પૂર્વભાદ્રપદા, રેવતી, અશ્વિની, કૃત્તિકા, મૃગશિરા, પુષ્ય, મઘા, પૂર્વફાલ્ગુની, ઉત્તરફાલ્ગુની ચિત્રા, અનુરાધા, મૂલ તેમજ પૂર્વાષાઢા આ સઘળા નક્ષત્ર

समान्-परिपूर्णानहोरात्रान्. तद्यथा-एतानि पूर्वकथितानि पञ्चदशापि श्रवणादि पूर्वाषाढा-
न्तानि नक्षत्राणि परिपूर्णान् सप्तषष्टिभागान् चन्द्रेण सह व्रजन्ति, ततः सूर्येण सह एतानि
नक्षत्राणि पञ्चमभागानहोरात्रस्य सप्तषष्टि संख्यज्ञान् गच्छन्ति सप्तषष्टि-संख्यायाः पञ्चभि-
र्भागे हते लब्धास्त्रयोदशाहोरात्राः शेषौ द्वौ भागौ, तौ द्वौ भागौ यदा त्रिंशता गुण्येते तदा
जाता षष्टिः तस्याः षष्टेः पञ्चभिर्भागे हते लब्धा द्वादशैव मुहूर्त्ता इति तृतीय गाथार्थः ॥
अत्र प्रसङ्गात् सूर्ययोगदर्शनतश्चन्द्रयोग परिमाणं यथा भवति तथा दर्शयति ज्योतिष्करण्डोक्तम्-

‘णक्खत्तसूर जोगो मुहुत्तरासी कओ य पंचगुणो ।

सत्तट्ठीए विभत्तो लद्धोचंदस्स सो जोगो ॥ १ ॥

(नक्षत्रसूर्ययोगो मुहूर्त्तराशी कृतश्च पञ्चगुणः ।

सप्तषष्ट्याविभक्तो लब्धश्चन्द्रस्य सयोग इतिच्छाया) ॥१॥

अयमर्थः-नक्षत्राणा मर्द्धक्षेत्रादीनां यः सूर्येण सह योगः-सम्बन्धः संयोगः मुहूर्त्तराशी
क्रियते, मुहूर्त्तराशि कृत्वा पञ्चभिर्गुण्यते तदनन्तरं सप्तषष्टि संख्यया भागो दीयते, भागे

हैं यह पहिले प्रकट कर दिया गया है कि ये १३ नक्षत्रचन्द्र के साथ परिपूर्ण ६७
भाग तक युक्त रहते हैं तो ये सब नक्षत्र सूर्यके साथ अहोरात के ६७ भागों के
५ भागतक रहते हैं तो यहां ६७ में ५ का भाग देने पर १३ दिन रात पूरे आ
जाते हैं और जो दो भाग बचते हैं उन्हें ३० से गुणित करने पर ६० होते हैं
इनमें ५ का भाग देने पर १२ मुहूर्त्त आ जाते हैं यह तृतीय गाथा का अर्थ है।

अब सूत्रकार प्रसङ्ग वश सूर्य योग दर्शन को लेकर चन्द्र योग का परिमाण
जैसा होता है-वैसा प्रकट कर रहे हैं-

‘णक्खत्तसूर जोगो मुहुत्तरासी कओ य पंचगुणो

सत्तट्ठीए विभत्तो लद्धो चंदस्स सो जोगो ॥’

नक्षत्रों का जो अभी २ सूर्ययोग प्रकट किया गया है वहाँ के दिवस रात

सूर्यनी साथे-‘वारस चैव मुहुत्ते तेरस च समे अहोरत्ते’ १२ मुहूर्त्त आने पूरा १३ दिवस
युक्त रहे छे. ओ तो अगाउ न प्रकट करवामां आण्युं छे के १३ नक्षत्र चन्द्रनी
साथे परिपूर्ण ६७ भाग सुधी युक्त रहे छे न्याये आ षष्ठां नक्षत्र सूर्यनी साथे अहो-
रात्रिना ६७ भागोना प भाग सुधी रहे छे अही ६७ ने प थी लागीओ तो १३
दिवस रात पूरा आवी नय छे अने ने २ भाग वधे छे तेने उ० थी शुष्णवामां आवे
तो ६० थाय छे नेने प थी लागतां १२ मुहूर्त्त आवी नय छे आ त्रीण गाथानो
अर्थ थयो. इवे सूत्रकार प्रसंगवश सूर्ययोग दर्शनने लधने चन्द्र योगनुं परिमाण
नेपुं डाय छे-तेपुं प्रकट करी रह्यां छे-

णक्खत्तसूरजोगो मुहुत्तरासीकओ य पंचगुणो ।

सत्तट्ठीए विभत्तो लद्धो चंदस्स सो जोगो ॥

नक्षत्रोना ने डमष्ठां डमष्ठां सूर्ययोग प्रकट करवामां आण्यो छे त्यांनो दिवस-रातनी

દત્તે સતિ યો લભ્યતે સ ચન્દ્રસ્ય યોગો ભવતિ ઇતિ । અયં ભાવઃ—કશ્ચિત્ શિષ્યો નક્ષત્રાણાં સૂર્યચન્દ્રયોગવિષયે સજ્ઞાતકુતૂહલો ગુરુ પૃચ્છતિ, ઓ પરમકૃપાલો, ગુરો ! યત્ર સૂર્યઃ પદ્મદિવસાન્ એકવિંશતિ ચ મુહૂર્તાન્ અવતિષ્ઠતે તત્ર નક્ષત્રે ચન્દ્રઃ કિયત્ કાલપર્યન્તં તિષ્ઠતીતિ ? એતાદશશઙ્કા યત્ર જાયતે તત્ર મુહૂર્તરાશિકરણાર્થં પદ્મદિવસાઃ ત્રિંશત્સંખ્યયા મુખ્યન્તે ગુણયિત્વા ચોપરિતના એકવિંશતિમુહૂર્તાઃ પ્રક્ષિપ્યતે તત્તો જાતે દ્વેશતે એકાધિકે ૧૦૧, તે પુનઃ પશ્ચમિર્ગુણ્યન્તે તદા જાયતે પશ્ચાધિકં સહસ્રમેકમ્ ૧૦૦૫, તસ્ય સપ્તપૃષ્ઠિસંખ્યાયા ભાગે હૃતે લઘ્વાઃ પશ્ચદશમુહૂર્તાઃ એતાવાનેવાર્દ્રક્ષેત્રાણાં પ્રત્યેકં ચન્દ્રેણ સહ યોગ આયાતિ એવમેવ સપ્તક્ષેત્રાણાં દ્વચર્ધક્ષેત્રાણાં નક્ષત્રાણા મભિજિતશ્ચ ચન્દ્રેણ સમં યોગો જ્ઞાતવ્ય ઇતિ ચન્દ્રરવિયોગ દ્વારમ્ ॥

ઇતિ ચતુર્વિંશતિમસૂત્રમ્ ॥ સૂ. ૨૩ ॥

કી મુહૂર્ત રાશિ કરકે ઉસે ૫ સે ગુણિત કર દેના ચાહિયે ઓર ફિર ઉસમેં ૬૭ કા ભાગ દે દેના ચાહિયે ભાગ કે દેને પર જો લભ્ય હોતા હૈ વહ ચન્દ્ર કા યોગ હોતા હૈ કિસી શિષ્ય ને નક્ષત્રોં કે સૂર્ય ચન્દ્ર યોગ કે વિષય મેં કુતુહલ વશ ગુરુ સે એસા પૂછા-હે પરમ કૃપાલો ! ગુરો ! જિસ નક્ષત્ર પર સૂર્ય છ દિવ તક ઓર ૨૧ મુહૂર્ત તક રહતા હૈ ઉસ નક્ષત્ર પર ચન્દ્ર કિતને કાલ તક રહતા હૈ ? તો ઇસ પ્રકાર કી શંકા હોને પર મુહૂર્તરાશિ કરને, કે લિયે ૬ દિવસ ૩૦ સંખ્યા સે ગુણિત કરના ચાહિયે ઓર ફિર આગતરાશિ મેં ૨૧ જોડ દેના ચાહિયે તવ $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦ + ૨૦૧૦$ મુહૂર્તોં કા પ્રમાણ નિકલતા હૈ ૨૦૧ મેં ૫ કા ગુણા કરને પર ૧૦૦૫ રાશિ હોતી હૈ, ઇસ રાશિ મેં ૬૭ કા ભાગ દેને પર ૧૫ મુહૂર્ત આતે હૈં સો ઇતના મુહૂર્ત પ્રમાણ અર્દ્રક્ષેત્ર વાલે નક્ષત્રોં મેં સે પ્રત્યેક નક્ષત્ર કા ચન્દ્ર કે સાથ યોગ કાલ નિકલ આતા હૈ ઇસી તરહ સપ્તક્ષેત્ર વાલે, દ્વચર્ધ ક્ષેત્રવાલે નક્ષત્રોં કા ઓર અભિજિત નક્ષત્ર કા ચન્દ્ર કે સાથ સમયોગ કાલ જાનના ચાહિયે । ૨૪।

ચન્દ્ર રવિ યોગ દ્વાર સજ્ઞાસ ॥

મુહૂર્ત રાશિ કરીને તેને ૫ થી ગુણી નાખવા જોઈએ અને ત્યારબાદ તેને ૬૭ થી ભાગવા જોઈએ. ભાગાકાર કરવાથી જે બચાવ આવશે તે ચન્દ્રનો યોગ હોય છે કેઈ એક શિષ્યે નક્ષત્રોના સૂર્ય ચન્દ્ર યોગના વિષયમાં ત્રિજ્ઞાસાવશ ગુરુને આ પ્રમાણે પૂછ્યું—હે પરમ કૃપાળુ ! ગુરુદેવ ! જે નક્ષત્ર પર સૂર્ય છ દિવસ સુધી અને ૨૧ મુહૂર્ત સુધી રહે છે. તે નક્ષત્ર પર ચન્દ્ર કેટલા કાળ સુધી રહે છે ? આ ભાતની શકાતું નિવારણ કરવા માટે મુહૂર્તરાશિ કરવા માટે ૬ દિવસને ૩૦ સંખ્યાથી ગુણવા જોઈએ અને ત્યારબાદ આગતરાશિમાં ૨૧ ઉમેરી દેવા જોઈએ આથી $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦ - ૨૧ = ૨૦૧$ મુહૂર્તોતુ પ્રમાણ નિકળે છે. ૨૦૧ ને ૫ ગણા કરવાથી ૧૦૦૫ રાશિ થાય છે જેને ૬૭ વડે ભાગવાથી ૧૫ મુહૂર્ત આવે છે. આવી રીતે આટલા મુહૂર્ત પ્રમાણ અર્દ્રક્ષેત્રવાળા નક્ષત્રોમાંથી પ્રત્યેક નક્ષત્રનો ચન્દ્રની સાથેનો યોગકાળ નિકળી આવે છે. આવી જ રીતે સપ્તક્ષેત્રવાળા, દ્વચર્ધક્ષેત્રવાળા, નક્ષત્રોનો અને અભિજિત નક્ષત્રનો ચન્દ્રની સાથે સંયોગકાળ જાણવો જોઈએ.

ચન્દ્ર રાશિયોગ સમાપ્ત

अथ नक्षत्राणां कुलद्वारमाह—'कइ णं भंते' इत्यादि,

मूलम्—कइ णं भंते ! कुला कइ उवकुला कइ कुलोवकुला पन्नत्ता ? गोयमा ! बारसकुला बारसउवकुला चत्तारि कुलोवकुला पन्नत्ता, बारस-कुला-तं जहा—धणिट्टाकुलं१ उत्तरभद्रवयाकुलं२, अस्सिणीकुलं३, कत्ति-याकुलं४, म्मिगसिरकुलं५ पुस्सोकुलं६, मघाकुलं७ उत्तरफग्गुणीकुलं८, चित्ताकुलं९,, विसाहाकुलं१० मूलो कुलं११ उत्तरासाढा कुलं१२ । मासाणं परिणामा होंति कुला उवकुला उ हेट्ठिमगा होंति पुण कुलोवकुला अभीमिसय अइ अणुराहा ।१। बारस उवकुला तं जहा—सवणो उव-कुलं१ पुव्वभद्रवया उवकुलं२, रेवई उवकुलं३, भरणी उवकुलं४, रोहिणी उवकुलं५, पुणव्वसू उवकुलं६, अस्सेसा उवकुलं७, पुव्वफग्गुणी उवकुलं८, हत्थो उवकुलं९ साई उवकुलं१०, जेट्ठा उवकुलं११, पुव्वासाढा उवकुलं१२ । चत्तारि कुलोवकुला तं जहा—अभिईकुलोवकुला१, सयमिसया कुलोव-कुला२, अदा कुलोवकुला३, अणुराहा कुलोवकुला४ । कइ णं भंते ! पुण्णि-माओ कइ अमावासाओ पन्नत्ताओ ? गोयमा ! बारस पुण्णिमाओ बारस अमावासाओ पन्नत्ताओ, तं जहा—साविट्ठी पोट्टुवई आसोई कत्ति-गी मग्गसिरो पोसी माही फग्गुणी चेती बइसाही जेट्ठा मूली आसाढी । साविट्ठि णं भंते ! पुण्णिमासिं कइ णव्वत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! तिण्णि णव्वत्ता जोगं जोएंति, तं जहा—अभिई सवणो धणिट्टा । पोट्टु-कइणिं भंते ! पुण्णिमासिं कइ णव्वत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! तिण्णि णव्वत्ता जोगं जोएंति तं जहा—सयमिसया पुव्वभद्रवया उत्तर-भद्रवया, अस्सोइणिं भंते ! पुण्णिमं कइ णव्वत्ता जोगं जोएंति ? गोयमा ! दो णव्वत्ता जोगं जोएंति, तं जहा—रेवई अस्सिणी य । कत्तिइण्णं दो भरणी कत्तिया य । मग्गसिरिण्णं दो रोहिणी मग्गसिरं च. पोसिं तिण्णि, अदापुणव्वसू पुस्सो, माधिण्णं दो अस्सेसा मघा य, फग्गुणिं दो पुव्वा फग्गुणीय उत्तराफग्गुणीय, चेत्तिण्णं दो हत्थो

चित्ताय, विसाहिण्णं दो साई विसाहाय, जेट्टामुल्लिणं तिण्णि अणु-
राहा जेट्टा मूलो, आसाढिण्णं दो पुव्वासाढा उत्तरासाढा । साविट्ठिण्णं
भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ ?
गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,
कुलं जोएमाणे धणिट्टा णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे सवणे
णक्खत्ते जोएइ कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ । साविट्ठि
णं पुण्णिमासिणं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ । कुलेण
वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठि पुण्णिमा
जुत्त त्ति वत्तव्वयं सिया । पोट्टवदिण्णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ
पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा जोएइ, कुलं
जोएमाणे उत्तरभद्वया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुव्वभद्वया
जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ, पोट्टवइण्णं
पुण्णिमं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ कुलेण वा जुत्ता
जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइ पुण्णिमासी जुत्त त्ति वत्तव्वयं सिया ।
अस्सोइण्णं भंते ! पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ
णो लब्भइ कुलोवकुलं कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ उव
कुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ अस्सोइण्णं पुण्णिमं कुलं वा
जोएइ उलकुलं वा जोएइ कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई
पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया । कत्तिइण्णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं
पुच्छा, गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ णो कुलोवकुलं
जोएइ, कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे भरणी
कत्तिइण्णं जाव वत्तव्वं सिया । मग्गसिरिण्णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं
तं चेव दो जोएइ नो भवइ कुलोवकुलं, कुलं जोएमाणे मग्गसिरिणक्खत्ते
जोएइ उवकुलं जोएमाणे रोहिणी णक्खत्ते जोएइ मग्गसिरिणं पुण्णिमं
जाव वत्तव्वं सिया इति । एवं सेसियाओ वि जाव आसाढिं । पोसिं

जेट्टा मूलिं च कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ, सेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं ण भण्णइ ॥ साविट्टिणं भंते ! अमावासं कति णक्खत्ता जोएंति ? गोयमा ! दो णक्खत्ता जोएंति तं जहा—अस्सेसा य महाय । पोट्टवइणं भंते ! अमावासं कइ णक्खत्ता जोएंति ? गोयमा ! दो पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी य । अस्सोइणं भंते ! दो हत्थे चित्ताय, कत्तिइणं दो साई विसाहाय, मग्गसिरिणं तिण्णि अणुराहा जेट्टो मूलोय, पोसिणं दो पुव्वासाढा उत्तरासाढा, माहिणं तिण्णि अभिई सवणो धणिट्टा, फग्गुणिं तिण्णि सयभिसया पुव्वभद्वया उत्तरभद्वया य, चेत्तिणं दो रेवई अस्सिणी य कइ वइसाहि- णं दो भरणी कत्तिया य जेट्टा मूलिणं रोहिणी मग्गसिरे च आसा- ढिणं च तिण्णि अदा पुणव्वसू पुस्सी त्ति । साविट्टिणं भंते ! अमावासं किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ, गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं, कुलं जोए- माणे महाणक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ, साविट्टिणं अमावासं वा कुलं जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्टी अमावासा जुत्त त्ति वत्तव्वं सिया । पोट्टवइणं भंते ! अमावासं तं चेव दो जोएइ कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ, कुलं जोएमाणे उत्तराफग्गुणी, णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी, पोट्टवइणं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया । मग्गसिरिणं तं चेव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जेट्टा णक्खत्ते जोएइ कुलोवकुलं अणुराहा जाव जुत्त त्ति वत्तव्वं सिया । एवं माहोए फग्गुणीए आसाढीए कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा अवसेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा जोएइ । जयाणं भंते ! साविट्टी पुण्णिमा भवइ, तयाणं माही अमावासा भवइ । जयाणं भंते ! माही पुण्णिमा भवइ, तयाणं साविट्टी अमावासा भवइ ? हंता गोयमा ! जयाणं साविट्टी तं चेव वत्तव्वं । जयाणं भंते ! पोट्टवइ पुण्णिमा भवइ

तथाणं फल्गुणी अमावासा भवइ जयाणं फल्गुणी पुषिणमा भवइ
 तथाणं पौटुवई अमावासा भवइ ? हंता गोयमा ! तं चेव । एवं एएणं
 अभिलावेणं इमाओ पुषिणमाओ अमावासाओ वेयव्वाओ अस्सिणी
 पुषिणमा चेती अमावासा कत्तिगी पुषिणमा वइसाही अमावासा मग्गसिरी
 जेट्ठा मूली अमावासा पोखी पुषिणमा आसाढी अमावासा ॥सू० २५॥

छाया-कृति खलु भदन्त ! कुलानि कति उपकुलानि कति कुलोपकुलानि प्रज्ञप्तानि ?
 गौतम ! द्वादश कुलानि, द्वादश उपकुलानि चत्वारि कुलोपकुलानि प्रज्ञप्तानि । द्वादशकुलानि
 तद्यथा-धनिष्ठा कुलम् १, उत्तरभद्रपदाकुलम् २, अश्विनीकुलम् ३, कृत्तिका कुलम् ४,
 मृगशिरः कुलम् ५, पुष्यः कुलम्, मघाकुलम् ७, उत्तरफल्गुनीकुलम् ८, चित्राकुलम् ९,
 विशाखाकुलम् १०, मूलः ११, उत्तराषाढाकुलम् १२ । मामानां परिणामानि भवन्ति
 कुलानि, उपकुलानि तु अस्तनानि भवन्ति । पुनः कुलोपकुलानि अभिजित् शतभिषक्,
 आर्द्रा अनुराधा १, द्वादशोपकुलानि तद्यथा-श्रवणउपकुलम् १ पूर्वं भद्रपदोपकुलम् २, रेवती
 उपकुलम् ३, भरणीउपकुलम् ४, रोहिणी उपकुलम् ५, पुनर्वसु उपकुलम् ६, अश्लेषा उप-
 कुलम् ७, पूर्वफल्गुनी उपकुलम् ८, हस्त उपकुलम् ९, स्वाती उपकुलम् १० ज्येष्ठा उप-
 कुलम् ११, पूर्वाषाढा उपकुलम् १२, चत्वारि कुलोपकुलानि तद्यथा-अभिजित् कुलोपकुलम्
 १, शतभिषक्कुलोपकुलम् २, आर्द्राकुलोपकुलम् ३, अनुराधा कुलोपकुलम् ४, कृति खलु
 भदन्त ! पूर्णिमाः कति खलु भदन्त ! अमावास्याः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! द्वादश पूर्णिमाः
 द्वादशः अमावास्याः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-श्राविष्टी १, प्रौष्ठपदी २, आश्वयुजी ३, कार्तिकी ४,
 मार्गशीर्षी ५, पौषी माघी फाल्गुनी चैत्री वैशाखी ज्येष्ठा मूली आपाढी । श्राविष्टीं खलु
 भदन्त ! पूर्णिमासीं कृति नक्षत्राणि योगं योजयन्ति, गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि योगं
 योजयन्ति, तद्यथा-अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! पूर्णिमा कृति नक्ष-
 त्राणि योगं योजयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि योगं योजयन्ति तद्यथा-शतभिषक् पूर्व-
 भद्रपदा । उत्तरभद्रपदा । आश्विनीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां कृति नक्षत्राणि योगं योजयन्ति ?
 गौतम ! द्वे योनयतः तद्यथा-रेवती अश्विनी च । कार्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां द्वे
 भरणी कृत्तिका च । मार्गशीर्षीं द्वे रोहिणीं मृगशिरश्च । पौषी त्रीणि आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यः
 माघीं खलु द्वे अश्लेषा मघा च । फाल्गुनीं खलु द्वे पूर्वा फाल्गुनी चोत्तरा फाल्गुनी च ।
 चैत्री खलु द्वे हस्तचित्रा च, वैशाखीं खलु द्वे स्वाती विशाखा च, ज्येष्ठां मूलीं खलु त्रीणि
 अनुराधा ज्येष्ठा मूलः । आपाढीं खलु द्वे पूर्वाषाढा उत्तराषाढा । श्राविष्टीं खलु भदन्त !
 पूर्णिमां किं कुलं (युनक्ति) योजयति उपकुलं योजयति कुलोपकुलं योजयति ? गौतम !

कुलं वा योजयति, उपकुलं वा योजयति, कुलोपकुलं वा योजयति, कुलं युञ्जन् धनिष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जन् श्रवणनक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जन् अभिजिन्नक्षत्रं युनक्ति, श्राविष्ठीं पूर्णिमां खलु कुलं वा युनक्ति, यावत् कुलोपकुलं युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति ३ पृच्छा' गौतम ! कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं वा युनक्ति, कुलं युञ्जद् उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युञ्जत् पूर्वभाद्रपद नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जत् शतभिषग्नक्षत्रं युनक्ति, प्रौष्ठपदीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, यावत् कुलोपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता यावत् कुलोपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी पूर्णिमासी युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । आश्विनीं खलु भदन्त ! पृच्छा, गौतम ! कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलम् कुलं युञ्जन् अश्विनी नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युञ्जत् रेवती नक्षत्रं युनक्ति, आश्वयुजीं पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता आश्वयुजीपूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । कार्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं ३ पृच्छा, गौतम ! कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो कुलोपकुलं युनक्ति कुलं युञ्जत् कृत्तिकानक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् भरणी कार्तिकीं खलु यावद् वक्तव्यं स्यात्, मार्गशीर्षीं खलु भदन्त ! पूर्णिमा यावद् वक्तव्यं स्यात् । एवं शेषिका अपि यावदावाहीम् पौषीं ज्येष्ठा मूलीं च कुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा, शेषिकाणां कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं न भण्यते । श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? गौतम ! द्वे नक्षत्रे युक्तः तद्यथा-अश्लेषा च मघा च । प्रौष्ठपदी खलु भदन्त ! अमावास्या कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? गौतम ! द्वे पूर्वा फाल्गुनी उत्तरा फाल्गुनी च । आश्वयुजीं खलु भदन्त ! द्वे हस्तश्रवणा च, कार्तिकीं खलु द्वे स्वाती विशाखा च, मार्गशीर्षीं खलु त्रीणि अनुराधाज्येष्ठा मूलश्च, पौष्ठीं खलु द्वे पूर्वा पादा उत्तरापादा च, माघी खलु त्रीणि अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, फाल्गुनीं खलु त्रीणि शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा, चैत्रीं खलु द्वे रेवती अश्विनी च, वैशाखीं खलु द्वे भरणी कृत्तिका च, ज्येष्ठामूलीं खलु द्वे रोहिणी मृगशिरश्च, आषाढीं खलु त्रीणि आर्द्रा पुनर्वसू पुष्यः । श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्यां किं कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति कुलोपकुलं युनक्ति ? गौतम ! कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, नो लभते कुलोपकुलम् कुलं युञ्जत् मघानक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं वा युञ्जत् अश्लेषा नक्षत्रं युनक्ति श्राविष्ठीं खलु अमावास्या कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी अमावास्या युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! अमावास्यां तदेव द्वे युङ्क्तः; उपकुलं वा युक्तः कुलं युञ्जत् उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति प्रौष्ठपदीं खलु अमावास्यां यावद्वक्तव्यं स्यात् । मार्गशीर्षीं खलु तदेव, कुलं मूलं नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युञ्जत् ज्येष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं युञ्जत् अनुराधा यावत्

युक्तेति वक्तव्यं स्यात् । एवं माध्याः फाल्गुन्या आपाढ्याः कुलं वा उपकुलं वा कुलोपकुलं वा, अवशेषिकाणां कुलं वा उपकुलं वा युनक्ति । यदा खलु भवन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमा भवति, तदा खलु श्राविष्ठी अमावास्या भवति ? इन्त गौतम ! यदा खलु श्राविष्ठी तदेव वक्तव्यम्, यदा खलु प्रौष्ठपदी पूर्णिमा भवति तदा खलु फाल्गुनी अमावास्या भवति ? यदा खलु फाल्गुनी पूर्णिमा भवति तदा खलु प्रौष्ठपदी अमावास्या भवति, इन्त गौतम ! तदेव । एवमेतेनाभिलाषेन इमाः पूर्णिमा अमावास्या नेतव्याः, आश्विनी पूर्णिमा चैत्री अमावास्या कार्तिकी पूर्णिमा वैशाखी अमानास्या मार्गशीर्षी पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अमावास्या पौषी पूर्णिमा आपाढी अमावास्या ॥ सू० २५ ॥

टीका—‘कइणं भंते ! कुला’ कति खलु भदन्त ! कुलानि अर्थात् कुलसंख्यकानि नक्षत्राणि कथितानि तथा—‘कइ उवकुला’ कति—क्रियत्संख्यकानि उपकुलानि—उपकुलसंज्ञकानि नक्षत्राणि तथा—‘कइ कुलोवकुला पन्नत्ता’ कति—क्रियत्संख्यकानि कुलोपकुलानि—कुलोपकुलसंज्ञकानि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि कथितानीति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्रविषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘वारसकुला वारसउवकुला चत्तारि कुलोवकुला पन्नत्ता’ द्वादशकुलानि अर्थात् अष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये द्वादशसंख्यकानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि भवन्ति तथा—द्वादशोपकुलानि अर्थात् अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये द्वादशनक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकानि भवन्ति तथा चत्वारि कुलोपकुलानि, अष्टाविंशति नक्षत्रेषु मध्ये चत्वारि नक्षत्राणि कुलोपकुलसंज्ञकानि प्रज्ञप्तानि—कथितानीति भगवत उत्तरमिति । तत्र

नक्षत्रों का कुल द्वार कथन

‘कइणं भंते ! कुला, कइ उवकुला’

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! कुल संज्ञक नक्षत्र कितने कहे गये हैं ? ‘कइ उवकुला’ उपकुल संज्ञक नक्षत्र कितने कहे गये हैं ? और ‘कइ कुलोवकुला’ कितने नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! वारसकुला, वारस उवकुला चत्तारि कुलोवकुला’ गौतम ! इन २८ नक्षत्रों में से १२ नक्षत्र कुल संज्ञक हैं, १२ नक्षत्र उपकुल संज्ञक हैं और ४ नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक हैं । ‘तं जहा’ जो कुलसंज्ञक नक्षत्र हैं वे १२ नक्षत्र

नक्षत्रोंना कुणद्वारनु’ कथन

‘कइणं भंते ! कुला कइ उवकुला इत्यादि ।

टीकार्थ—गौतमस्वामीने प्रभुने आभ पूछ्युं छे—हे भदन्त ! कुल संज्ञक नक्षत्र केटला कडेवाभां आव्या छे ? ‘कइ उवकुला’ उपकुल संज्ञक नक्षत्र केटलां कडेवाभां आव्या छे ? आने ‘कइ कुलोवकुला’ केटलां नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक कडेवाभां आव्या छे ? आना जवाभभां प्रभु कडे छे. ‘गोयमा ! वारसकुला, वारस उवकुला चत्तारि कुलोवकुला’ हे गौतम ! आ अठ्यावीस नक्षत्रांभांथी १२ नक्षत्र कुल संज्ञक छे, १२ नक्षत्र उपकुल संज्ञक छे आने ४ नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक छे ‘तं जहा’ जे कुल संज्ञक नक्षत्र छे ते १२ नक्षत्र

कानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि इति दर्शयितुमाह--'वारस' इत्यादि, 'वारसकुला' द्वादशसंख्य-
कानि नक्षत्राणि कुलसंज्ञकानि भवन्तीत्यर्थः, तत्र कानि नक्षत्राणि यानि कुलसंज्ञकानि भवन्ति
तत्राह--'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा--'धणिष्ठाकुलं १' धनिष्ठाकुलम्-धनिष्ठानामकं
नक्षत्रं कुलसंज्ञकं भवति १, तथा--'उत्तरभद्रवयाकुलं २' उत्तरभद्रपदा कुलम्-उत्तरभद्रपदा
नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेवेत्यर्थः २ । 'अस्सिणी कुलं ३' अश्विनीकुलम्, अश्विनीनक्षत्रमपि
कुलसंज्ञकं भवतीति ३ । 'कत्तियाकुलं ४' कृत्तिका कुलम्, कृत्तिकानक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव
भवतीति ४ । 'मिगसिरकुलं ५' मृगशिरः कुलम् मृगशिरो नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव ५ ।
'पुस्सोकुलं' पुष्यः कुलम् पुष्यनामकनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवति ६ । 'महाकुलं' मघाकुलम्,
मघानामकनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव भवतीति ७ । 'उत्तरफल्गुणीकुलं ८' उत्तरफल्गुनीकुलम्
उत्तरफल्गुनीनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकमेव भवति ८ । 'चित्ताकुलं ९' चित्राकुलम् चित्रानामक
नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवतीति ९ । 'विसाहाकुलं १०' विशाखानक्षत्रमपि कुल संज्ञकं भवति
१०, 'मूलोकुलं ११' मूलकुलम् मूलनक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवति, ११, 'उत्तरासाढा कुलं'
उत्तराषाढाकुलम्-उत्तराषाढा नक्षत्रमपि कुलसंज्ञकं भवतीति तदेतानि धनिष्ठोत्तरभद्रपदा
अश्विनी कृत्तिका मृगशिरः पुष्य मघोत्तरफल्गुनी चित्रा विशाखा मूलोत्तराषाढा नक्षत्राणि
अष्टाविंशति नक्षत्रमध्यात् कुलसंज्ञकानि भवन्तीति ॥

अथ कुलं कुलोपकुलादि नक्षत्राणामर्थमाह--'मासाणं' इत्यादि, 'मासाणं परि-
णामा ह्येति कुला' मासानां श्रावणादीनां परिणामानि-परिसमापकानि भवन्ति कुलानि

इस प्रकार के नाम वाले हैं--८ 'धणिष्ठा कुलं' धनिष्ठा नक्षत्र कुल संज्ञक है 'उत्तर
भद्रवया कुलं' उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र कुल संज्ञक है 'अस्सिणी कुलं' अश्विनी
नक्षत्र कुल संज्ञक है । 'कत्तिया कुलं' कृत्तिका नक्षत्र कुल संज्ञक है 'मिगसिर
कुल' मृगशिरा नक्षत्र कुलसंज्ञक है 'पुस्सो कुलं' पुष्य नक्षत्र कुल संज्ञक है
'महाकुलं' मघा नक्षत्र कुल संज्ञक है 'उत्तर फल्गुणी कुलं' उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्र
कुल संज्ञक है 'चित्ता कुलं' चित्रा नक्षत्र कुल संज्ञक है 'विसाहा कुलं' विशाखा
नक्षत्र कुल संज्ञक है 'मूलो कुलं' मूल नक्षत्र कुल संज्ञक है 'उत्तरासाढा कुलं'
उत्तराषाढा नक्षत्र कुल संज्ञक है' इस प्रकार से ये १२ नक्षत्र कुल संज्ञक प्रकट

आ नामवाणा छे--'धणिष्ठा कुलं' धनिष्ठा नक्षत्र कुल संज्ञक छे 'उत्तरभद्रवया कुलं' उत्तरभाद्र-
पदा नक्षत्रकुल संज्ञक छे 'अस्सिणीकुलं' अश्विनीनक्षत्रकुल संज्ञक छे 'कत्तिया कुलं' कृत्तिका-
नक्षत्रकुल संज्ञक छे 'मिगसिर कुलं' मृगशिरा नक्षत्र कुल संज्ञक छे 'पुस्सो कुलं' पुष्य नक्षत्र
कुल संज्ञक छे 'महाकुलं' मघा नक्षत्र कुल संज्ञक छे 'उत्तरफल्गुणी कुलं' उत्तराफल्गुनी
नक्षत्र कुल संज्ञक छे 'चित्ता कुलं' चित्रा नक्षत्र कुल संज्ञक छे. 'विसाहा कुलं' विशाखा
नक्षत्र कुल संज्ञक छे 'मूलो कुलं' मूल नक्षत्र कुल संज्ञक छे. 'उत्तरासाढा कुलं' उत्तराषाढा
नक्षत्र कुल संज्ञक छे. आ रीते आ पार नक्षत्र कुल संज्ञक प्रकट करवाभां आया छे,

યાનિ નક્ષત્રાણિ માસપરિસમાપકાણિ તાનિનક્ષત્રાણિ કુલસંજ્ઞકાણિ ભવન્તિ, અયં ભાવઃ—અત્ર સ્વલુ ચૈર્નક્ષત્રૈઃ પ્રાયો માસાનાં પરિસમાપ્તયો ભવન્તિ તથા માસસદ્દશનાયાનિ ચ યાનિ નક્ષત્રાણિ તાનિ નક્ષત્રાણિ કુચ્છાણિ ઇતિ પ્રસિદ્ધાણિ, તદ્વથા—શ્રાવિષ્ઠઃ (શ્રાવણઃ) માસઃ પ્રાયઃ ધનિષ્ઠપરપર્યાયા શ્રાવિષ્ઠયા પરિસમાપ્તિ મુપૈતિ, ભાદ્રપદમાસ ઉત્તરભદ્રપદા નક્ષત્રેણ પરિસમાપ્તિ મુપૈતિ, અશ્વયુક્ અશ્વિન્યા પરિસમાપ્તિ મુપૈતિ । શ્રાવિષ્ઠાદીનિ નક્ષત્રાણિ પ્રાયો માસપરિસમાપકાણિ માસસદ્દશનામાણિ ચ, પ્રાયો ગ્રહણાન્ ઉપકુલાદિભિર્ગપિ નક્ષત્રે માસસ્ય પરિસમાપ્તિ ભવતીતિ સ્વચિતમ્ ‘ઉવકુલાઽ હેટ્વિમગ્ગ’ ઉપકુલાણિ તુ અનસ્તનાણિ, કુલાનાં કુલસંજ્ઞકાનાં નક્ષત્રાણા મધસ્તનાણિ નક્ષત્રાણિ શ્રવણાદનિ ઉપકુલાણિ ભવન્તિ કુલાનાં સમીપમુપકુલમ્ તત્ર વર્તન્તે યાનિ નક્ષત્રાણિ તાનિ ઉપચારાદુપકુલાણિ ઇતિ વ્યુત્પત્તેઃ, ‘હૈંતિ પુણ

કિયે ગયે હૈં ‘માસાણં પરિણામા હૈંતિકુલા’ યે કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર શ્રાવણાદિ માસોં કે પરિસમાપક હોતે હૈં—તાત્પર્યં યહ હૈં કિ જો નક્ષત્ર માસોં કે પરિસમાપક હોતે હૈં વે નક્ષત્ર કુલસંજ્ઞક કહે ગયે હૈં જિન નક્ષત્રોં દ્વારા પ્રાયઃ માસોં કી પરિસમાપ્તિ હોતી હૈં તથા જો નક્ષત્ર માસોં કે જૈસે નામવાલે હોતે હૈં વે નક્ષત્ર કુલ સંજ્ઞક હૈં જૈસે—શ્રાવિષ્ઠા—શ્રાવણમાસ પ્રાયઃ ધનિષ્ઠા જિસકા દુસરા નામ હૈં એસે શ્રાવિષ્ઠા નક્ષત્ર સે પરિસમાપ્ત હોતા હૈં ભાદ્રપદમાસ ઉત્તર ભાદ્રપદા નક્ષત્ર સે પરિસમાપ્ત હોતા હૈં અશ્વયુક્ માસ અશ્વિની નક્ષત્ર સે પરિસમાપ્ત હોતા હૈં પ્રાયઃ માસ કે પરિસમાપક યે શ્રાવિષ્ઠા આદિ નક્ષત્ર માસ કે સદ્દશ નામ વાલે હૈં યહાં પ્રાયઃ શબ્દ જો કહા ગયા હૈં—ઉસસે યહ સમજાયા ગયા હૈં કિ ઉપકુલાદિ સંજ્ઞક જો નક્ષત્ર હૈં ડાકે દ્વારા મી માસ કી પરિસમાપ્તિ હોતી હૈં ‘ઉવકુલાઽ હેટ્વિમગ્ગ’ ઉપકુલ સંજ્ઞક યે નક્ષત્ર હૈં જો નક્ષત્ર કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્રોં કે પાસ હોતે હૈં—વે નક્ષત્ર ઉપચાર સે ઉપકુલ સંજ્ઞક હૈં ઓર વે શ્રવણ આદિ નક્ષત્ર

‘માસાણં પરિણામા હૈંતિકુલા’ આ કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર શ્રાવણાદિ માસોના પરિસમાપક હોય છે. તાત્પર્યં એ છે કે જે નક્ષત્ર માસોના પરિસમાપક હોય છે તે નક્ષત્ર કુલ સંજ્ઞક કહેવાય છે, જે નક્ષત્રો દ્વારા સાધારણ રીતે માસોની પરિસમાપ્તિ થાય છે તથા જે નક્ષત્રો માસના નામ જેવા હોય છે તે નક્ષત્ર કુલસંજ્ઞક છે જેવા કે—શ્રાવિષ્ઠા—શ્રાવણમાસ લગભગ ધનિષ્ઠા જેવું શ્રીગુ’ નામ છે એવા શ્રાવિષ્ઠા નક્ષત્રથી પરિસમાપ્ત થાય છે. ભાદ્રપદનામ ઉત્તરભાદ્રપદા નક્ષત્રથી પરિસમાપ્ત થાય છે અશ્વયુક્માસ અશ્વિની નક્ષત્રથી પરિસમાપ્ત થાય છે. લગભગ માસના પરિસમાપક આ શ્રાવિષ્ઠા આદિ નક્ષત્ર માસના જેવાં નામવાળા છે. અહીં ‘પ્રાયઃ’ શબ્દનો જે ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે તેનાથી એવું સમજાવવામાં આવ્યું છે કે ઉપકુલાદિ સંજ્ઞક જે નક્ષત્ર છે તેમની દ્વારા પણ માસની પરિસમાપ્તિ થાય છે—‘ઉવકુલાઽ હેટ્વિમગ્ગ’ ઉપકુલ સંજ્ઞક આ નક્ષત્ર છે—જે નક્ષત્રો કુલ સંજ્ઞક નક્ષત્રોની પાસે હોય છે—તે નક્ષત્રો ઉપચારથી ઉપકુલ સંજ્ઞક છે અને આ શ્રવણ

कुलोपकुली' यानि नक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकनक्षत्राणा मधस्तनानि तानि कुलोपकुलानि नक्षत्राणि, तानि 'अभिजित् सप्तभिषक् आर्द्रा अनुराधेति ? ।

सम्प्रति-उपकुल संज्ञकनक्षत्रनामग्राहं दर्शयितुमाह-'वारस उवकुला' इति, 'वारस उवकुला' द्वादशोपकुलानि द्वादशसंख्यक नक्षत्राणि उपकुलसंज्ञकानि भवन्ति, तान्येव द्वादश-नक्षत्राणि दर्शयितुमाह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'स्रवणो उवकुलं' श्रवण उपकुलम् श्रवणनक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुव्वभद्रवया उवकुलं' पूर्वभद्रपदा उपकुलम्, 'रेवई उवकुलं' रेवती उपकुलं रेवतीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'भरणी उवकुलं' भरणी उपकुलम्, भरणीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी उपकुलं रोहिणी नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु उपकुलम् पुनर्वसुनक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषानक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'पुव्वफग्गुणी उवकुलं' पूर्वफल्गुनी नक्षत्रम् उपकुलसंज्ञकं भवति, 'हत्थो उवकुलं' हस्त उपकुलं हस्तनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं

हैं 'होतिपुण कुलोवकुला' जो नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्रों के नीचे रहते हैं वे कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र हैं ऐसे वे 'अभिई सप्तभिषग अह अणुराहा' अभिजित् शतभिषक् आर्द्रा और अनुराधा ये नक्षत्र हैं ।

अत्र सूत्रकार स्वयं उपकुल संज्ञक नक्षत्रों के नाम निर्देश करते हैं-'स्रवणो उवकुलं, पुव्वभद्रवया उवकुलं' श्रवणनक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'पुव्व भद्रवया उवकुलं' पूर्व भद्रपदा नक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'रेवई उवकुलं' रेवती नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'भरणी उवकुलं' भरणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी नक्षत्र उपकुल संज्ञकनक्षत्र है 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषा नक्षत्र उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'पुव्वफग्गुणी उवकुलं' पूर्वफाल्गुनी उपकुलसंज्ञक नक्षत्र है । 'हत्थो उवकुलं' हस्तनक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'साई उवकुलं' स्वाति नक्षत्र उपकुल

आदि नक्षत्रो छे 'होति पुण कुलोवकुला' जे नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्रोनी नीचे रहे छे तेयो कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. आवा ते 'अभिई सप्तभिषग अह अणुराहा' अभिजित्, शतभिषक्, आर्द्रा अने अनुराधा आ नक्षत्रो छे.

इवे सूत्रकार स्वयं उपकुल संज्ञक नक्षत्रोना नामने निर्देश करे छे-'स्रवणो उपकुलं श्रवण नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुव्वभद्रवया उवकुलं' पूर्वभद्रपदा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'रेवई उवकुलं' रेवती नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'भरणी उवकुलं' भरणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'रोहिणी उवकुलं' रोहिणी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुणव्वसु उवकुलं' पुनर्वसु नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'अस्सेसा उवकुलं' अश्लेषा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुव्वफग्गुणी उवकुलं' पूर्वफाल्गुनी नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'हत्थो उवकुलं' हस्त नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र

भवति, 'साई उवकुलं' स्वातीनामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति 'जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठानामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, 'पुन्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढानामकं नक्षत्रमुपकुलसंज्ञकं भवति, तदेतानि श्रवण पूर्वभद्रपदा रेवती भरणी रोहिणी पुनर्वसु अश्लेषा पूर्वफल्गुनी हस्त स्वाती ज्येष्ठा पूर्वाषाढा नक्षत्राणि द्वादशसंख्यकानि उपकुलसंज्ञकानि समाख्यातानीति ॥

संप्रति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्राणि नामग्राहं दर्शयितुमाह—'चत्तारि' इत्यादि, 'चत्तारि कुलोवकुला' चत्वारि—चतुः—संख्यकानि नक्षत्राणि कुलोपकुलानि—कुलोपकुलसंज्ञकानि भवन्ति । तान्येव दर्शयति—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'अभिई कुलोवकुला' अभिजित्नक्षत्रं कुलोपकुलम्—कुलोपकुल संज्ञकं भवति 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्रं कुलोपकुलं कुलोपकुलसंज्ञकं भवति 'अदा कुलोवकुला' आर्द्रानक्षत्रं कुलोपकुलम्—कुलोपकुलसंज्ञकं भवति ।

अथ एतेषां नक्षत्राणां कुलादि संज्ञाकरणे किं प्रयोजनमिति चेत्—अत्रोच्यते—फल्गु-शास्त्रेषु कुलादिसंज्ञयाः प्रयोजनदर्शनात् तथाहि—

“पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः ।

अन्येषु अन्य सेवार्त्तायायिनां च सदा जयः १” इत्यादि ॥

संज्ञक नक्षत्र है 'जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'पुन्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है इस तरह श्रवण से लेकर पूर्वाषाढा तक के ये सब नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र है कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं—'चत्तारी कुलोवकुला' कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र चार हैं ऐसा पहिले प्रकट किया गया है—'तं जहा' सो उनके नाम इस प्रकार से हैं 'अभिई कुलोवकुला' अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र है 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अदा कुलोवकुला' आर्द्रा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र है 'अणुराहा कुलोवकुला' अनुराधा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक है

अब सूत्रकार इस बात को प्रकट करते हैं कि इन नक्षत्रों की जो कुल उप-

छे. 'जेट्टा उवकुलं' ज्येष्ठा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'पुन्वासाढा उवकुलं' पूर्वाषाढा नक्षत्र उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. आ रीते श्रवणश्री लघने पूर्वाषाढा सुधीना आ जयां नक्षत्रो उपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रानां नाम आ प्रमाणे छे—'चत्तारि कुलोवकुला' कुलोपकुल नक्षत्र आर छे अपेयुं अगाउ प्रकट करवाभां आण्युं छे—'तं जहा' तेभना नाम आ प्रमाणे छे—'अभिईकुलोवकुला' अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'सयभिसया कुलोवकुला' शतभिषक् नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे 'अदा कुलोवकुला' आर्द्रा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र छे. 'अणुराहा कुलोवकुलं' अनुराधा नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक छे. ह्ये सूत्रकार अे कथन प्रकट करे छे के आ नक्षत्रोनी ने कुल उपकुल आदि

सम्प्रति-पूर्णिमाऽमावस्या द्वारं दर्शयितुमाह-‘कङ्गं भंते, इत्यादि, ‘कङ्गं भंते ! पुणिमाओ कङ्गमावस्साओ पन्नत्ताओ’ कतिकियत्संज्ञकाः खलु भदन्त । पूर्णिमास्तथा कति-कियत्संज्ञका अमावास्याः प्रज्ञप्ताः-कथिताः, तत्र पूर्णिमा, परिस्फुट परिदृश्यमान षोडश कलाविशिष्ट चन्द्रोपेतकालविशेषरूपा ज्योतिःशास्त्रप्रसिद्धा, पूर्णेन परिपूर्णेन चन्द्रेण निर्वृत्ता तिथिः पूर्णिमा इति व्युत्पत्तेः, तथा-अमावास्या एककालावच्छेदेन एकस्मिन् नक्षत्रे चन्द्रसूर्यावस्थानाधारकालविशेषरूपा अमासह चन्द्राको वसतोऽस्यामिति अमावास्या, इय-मेव कूहप्रभृति शब्देनापि व्यवह्रियते इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ कुल आदि रूप से संज्ञा करने में आई है उसका क्या प्रयोजन है ? तो इसके लिए कहा गया है-कि फलित शास्त्रों में कुलादि संज्ञा का प्रयोजन-‘पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः, अन्येषु अन्य सेवार्त्तां यायिनां च सदा जयः’ इत्यादि रूप से देखा जाता है ।

पूर्णिमा अमावास्या द्वार-

‘कङ्गं भंते ! पुणिमाओ, कङ्ग अमावस्साओ०’ हे भदन्त ! पूर्णिमा और अमावास्या कितनी कही गई है ? परिस्फुट रूप से परिदृश्यमान सोलहकलाओं विशिष्ट चन्द्र से युक्त जो कालविशेष रूप है वह ज्योतिः शास्त्रप्रसिद्ध पूर्णिमा है परिपूर्ण चन्द्र से निष्पन्न हुई तिथिको ही पूर्णिमा कहा-गया है तथा अमावास्या के साथ २ एक ही नक्षत्र पर चन्द्र और सूर्य जिस तिथि में रहते हैं उस तिथि का नाम अमावास्या है यह अमावास्या तिथि सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों के एक ही साथ रहने का काल विशेष रूप कही गई है ‘अमासह वर्तते सूर्या-चन्द्रमसौ यस्यां सा अमावास्या’ ऐसी ही इसकी व्युत्पत्ति है यह अमावास्या

इपथी संज्ञा करवाभां आवी छे तेनुं शुं प्रयोजन छे ? आना जवाभभां छडेवाभां आव्युं छे के-इलित शास्त्रोभां कुलादि संज्ञानुं प्रयोजन-‘पूर्वेषु जाता दातारः संग्रामे स्थायिनां जयः, अन्येषु अन्य सेवार्त्तायायिनां च सदा जयः’ वगेरे इपथी जेवाभां आवे छे.

पूर्णिमा अमावास्याद्वार-

‘कङ्गं भंते ! पुणिमाओ कङ्ग अमावस्साओ०’ हे भदन्त ! पूर्णिमा अने अमावस्या -केटली छडेवाभां आवी छे ? परिस्फुट इपथी परिदृश्यमान सोलह कलाओंविशी विशिष्ट चन्द्रथी युक्त जे काल विशेष इप छे ते ज्योतिःशास्त्र प्रसिद्ध पूर्णिमा छे. परिपूर्ण चन्द्रथी निष्पन्न थयेली तिथिने ज पूर्णिमा छडेवाभां आवी छे तथा अमावास्यानी साथे साथे ओक ज नक्षत्र पर चन्द्र अने सूर्य जे तिथिभां रहे छे ते तिथिनुं नाम अमावास्या छे. आ अमावास्या तिथि सूर्य अने चन्द्रभांजे जनेने ओकी साथे ज रहेवाना काल विशेष इप छडेवाभां आवी छे. ‘अमा सह वर्तते सूर्याचन्द्रमसौयस्यां सा अमावास्या’ जेवी ज तेनी व्युत्पत्ति छे. आ अमावास्या कुल आदि पर्यायवाची शब्दो द्वारा पशु अलिखित थयेल

हे गौतम ! 'वारस पुणिमाओ वारस अमावसाओ पञ्जनाओ' द्वादश-द्वादशसंज्ञकाः पूर्णिमा स्तथा द्वादशसंख्यका एवामावास्याः प्रज्ञप्ताः कथिताः, तानेव द्वादशभेदान् दर्शयित्वा माह—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'सावित्री' श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनी, तत्र श्राविष्ठा धनिष्ठा तस्यां भवा या सा श्राविष्ठी पूर्णिमा अमावास्या च 'पोट्टवई' प्रौष्ठपदी, तत्र प्रौष्ठपदा उत्तरभाद्रपदा तस्यां भवा प्रौष्ठपदी भाद्रपदमास भाविनी 'असोई' आश्वयुजी तत्र आश्वयुक् आश्विनी तस्यां भवा आश्वयुजी आश्विनेयमास भाविनी, 'कत्तिगी ४' कार्तिकी कृत्तिकायां भवा कार्तिकी कार्तिकमास भाविनी, 'मगसिरी ६' मार्गशीर्षी मृगशीर्षनक्षत्र भवा 'पोसी ५' पौषी-पुष्यनक्षत्रे भवा पौषी 'वाही ६' माघी मघायां भवा माघी 'फगुणी'

कुहू आदि पर्याय वाची शब्दों द्वारा भी अभिहित हुई है तथा च अब प्रकृत प्रश्न का उत्तर देते हुए प्रभु कहते हैं—'गोयमा वारस पुणिमाओ वारस अमावासाओ' हे गौतम ! १२ पूर्णिमाएं और १२ ही अमावास्याएं कही गई हैं । 'तं जहा' वे उन दोनों के १२ प्रकार ये हैं—'सावित्री' श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी-श्राविष्ठा धनिष्ठा में जो होती है ऐसी पूर्णिमा और अमावास्या को श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी कहा गया है 'पोट्टवई' भाद्रपद मास भाविनी प्रौष्ठपदा नाम उत्तर भाद्रपद नक्षत्र का है इस नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह प्रौष्ठपदी-भाद्रपद मास भाविनी पूर्णिमा एवं अमावास्या 'आसोई' आश्विनेयमास की जो पूर्णिमा और अमावास्या है वह आश्वयुजी पूर्णिमा और अमावास्या है 'कत्तिगी' कृत्तिका नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह कार्तिक मास भाविनी पूर्णिमा और अमावास्या है 'मगसिरी' मृगशीर्ष नक्षत्र में जो पूर्णिमा और अमावास्या होती है वह मार्गशीर्षी पूर्णिमा और अमावास्या है 'पोसी' पुष्य नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा

छे तथा च ऊंचे प्रकृत प्रश्नको उत्तर आपता थकां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! वारस पुणिमाओ वारस अमावसाओ' छे गौतम ! १२ पूर्णिमाओ अने १२ अमावास्याओ कडेवामां आवेद छे. 'तं जहा' ते जनेना १२ प्रकार आ प्रभाण्छे छे—'सावित्री' श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी-श्राविष्ठा-धनिष्ठां न्छे डोय थाय छे ओवी पूर्णिमा अने अमावास्याने श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी कडेवामां आवी छे. 'पोट्टवई' भाद्रपदमास भाविनी-प्रौष्ठपदा नाम उत्तरभाद्रपद नक्षत्रतुं छे. आ नक्षत्रमां न्छे पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे ते प्रौष्ठपदी-भाद्रपदमास भाविनी पूर्णिमा अने अमावास्या छे 'आसोई' आश्विनेयमासनी न्छे पूर्णिमा अने अमावास्या छे ते आश्वयुज पूर्णिमा अने अमावास्या छे. 'कत्तिगी' कृत्तिका नक्षत्रमां न्छे पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे ते कार्तिकमास भाविनी पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे 'मगसिरी' मृगशीर्ष नक्षत्रमा न्छे पूर्णिमा अने अमावास्या आवे छे ते मार्गशीर्षी पूर्णिमा अने अमावास्या छे. 'पोसी' पुष्य नक्षत्रमां

७ फल्गुनी नक्षत्रे भवा फाल्गुनी पूर्णिमा 'चेत्ती ८' चैत्री चित्रायां भवा चैत्री 'वइसाही'
९ वैशाखी विशाखायां भवा वैशाखी 'जेठामूली' १० ज्येष्ठामूली ज्येष्ठायां मूले च भवा
जेष्ठा ११ मूली १२ 'आसाढी' आषाढी इति । यद्यपि प्रश्नसूत्रे पूर्णिमाऽमावास्यो भेदेन
निर्देशः कृतः उत्तरसूत्रे तु यद् भेदेन द्वयो निर्देशः स्तद् द्वयो नामैक्यदर्शनार्थम् तेनामावास्या
अपि श्राविष्ठी प्रौष्ठपदी अश्वयुजी इत्यादिभिः व्यपदेश्युं योग्या भवन्त्येवेति । ननु
श्राविष्ठी पूर्णिमा धनिष्ठापरपर्यायश्राविष्ठा योगाद् भवति श्राविष्ठी अमावास्या तु न
श्राविष्ठा योगात्, अमावास्याया अश्लेषामघा योगस्य प्रतिपाद्यमानत्वादिति चेदत्रोच्यते-

और अमावास्या पौषी पूर्णिमा और अमावास्या है 'माही' मघा नक्षत्र में होने
वाली पूर्णिमा और अमावास्या माघी पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'फल्गुनी'
फल्गुनी नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या फाल्गुनी पूर्णिमा और
अमावास्या होती है 'चेत्ती' चित्रा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या
चैत्री पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'वइसाही' विशाखा नक्षत्र में होने वाली
पूर्णिमा और अमावास्या वैशाखी पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'जेठामूली'
ज्येष्ठा नक्षत्र में और मूल नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा और अमावास्या ज्येष्ठा
मूली पूर्णिमा और अमावास्या होती है 'आसाढी' इसी प्रकार अषाढी पूर्णिमा
और अमावास्या के सम्बन्ध में जानना चाहिये इस प्रकार से ये १२ महीनों
की १२ अमावास्याएं और १२ पूर्णिमाएं होती हैं । यद्यपि प्रश्न सूत्र में पूर्णिमा
और अमावास्या इन दोनों का भेदपूर्वक निर्देश किया गया है और उत्तर में
जो अभेद से दोनों का निर्देश हुआ है वह दोनों में ऐक्यप्रकट करने के लिये
हुआ है इस कारण अमावास्याएं भी श्राविष्ठी प्रौष्ठपदी, अश्वयुजी, इत्यादि
रूप से व्यपदिष्ट होने के योग्य होती ही हैं ।

आवनारी पूर्णिमा अने अमावास्या पौषी पूर्णिमा अने अमावास्या छे 'माही' मघा
नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या माघी पूर्णिमा अने अमावास्या कडेवाय छे.
'फल्गुनी' फल्गुनी नक्षत्रमा वनारी पूर्णिमा अने अमावास्या फाल्गुनी पूर्णिमा अने
अमावास्या छे. 'चेत्ती' चित्रा नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या चैत्री पूर्णिमा
अने अमावास्या डाय छे. 'वइसाही' विशाखा नक्षत्रमा आवती पूर्णिमा अने अमावास्या
वैशाखी पूर्णिमा अने अमावास्या कडेवाय छे. 'जेठामूली' ज्येष्ठा नक्षत्रमा अने मूल नक्षत्रमा
आवती पूर्णिमा अने अमावास्या ज्येष्ठामूली पूर्णिमा अने अमावास्या कडेवाय छे.
'आसाढी' अषाढी ७ रीते आषाढी पूर्णिमा अने अमावास्याना सम्बन्धमा ज्ञातुं जेधये.
आ प्रमाणे आ १२ मासनी १२ पूर्णिमाओ अने १२ अमावास्याओ ज्ञातुं जे के
प्रश्न सूत्रमा पूर्णिमा अने अमावास्या ओ अनेने लेहपूर्वक निर्देश करवामां आव्ये छे
अने उत्तरमां जे अलेहथी अनेने निर्देश थयेले छे ते अनेमां अकता प्रकट करवाना
आशयथी थयेले छे आ कारणे अमावास्याओ पणु श्राविष्ठी, प्रौष्ठपदी, अश्वयुजी इत्यादि
रूपथी व्यपदिष्ट थवाने योग्य डाय ७ छे.

श्राविष्ठी पूर्णिमा अस्थैति श्राविष्ठः श्रावणमासः तस्य श्रावणमासस्येयममावास्या श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनीत्यर्थः । एवमेव प्रौष्ठपद्याद्यमावःस्यादिष्वपि ज्ञातव्यमिति ॥

सम्प्रति—यैनक्षत्रैरेकैका पौर्णमासी परिसमाप्यते तानि नक्षत्राणि प्रष्टुमाह—‘साविट्टीणं भंते’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं भंते !’ श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीम् ‘कङ्णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति, अर्थात् कति नक्षत्राणि चन्द्रेण सह संयुज्य परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण णक्खत्ता जोगं जोएंति’ त्रीणि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति—कुर्वन्ति त्रीणि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह संयुज्य परिसमापयन्तीत्यर्थः, नक्षत्रत्रयमेव दर्शयति—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’

शंका—श्राविष्ठी पूर्णिमा धनिष्ठा नामक नक्षत्र के योग से कि जिसका दूसरा नाम श्राविष्ठ नक्षत्र भी कहते हैं, परन्तु श्राविष्ठी अमावास्या है वह तो श्राविष्ठा नक्षत्र के योग से नहीं होती है क्योंकि अमावास्या अश्लेषा और मघा नक्षत्र के योग से प्रतिपाद्यमान हुई है तो उस अमावास्या को श्राविष्ठी कैसे कहते हैं ? तो इस शंका का उत्तर ऐसा है—श्राविष्ठा पूर्णिमा जिसकी है वह श्राविष्ठ है ऐसा वह श्राविष्ठ श्रावणमास है उस श्रावणमास की यह अमावास्या है अतः इसे भी श्राविष्ठी—श्रावणमास भाविनी कह दिया गया है इसी तरह का कथन प्रौष्ठपदी अमावास्या आदिकों में भी जानना चाहिये ‘साविट्टी णं भंते ! पुणिमं कङ्णक्खत्ता जोगं जोएंति’ अब गौतमस्वामीने प्रभु से पूछा है—हे भदन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमा को—पौर्णमासीको—कितने नक्षत्र चन्द्र के साथ सम्बन्धित होकर समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र चन्द्र के साथ सम्बन्धित होकर पूर्णिमा को

शंका—श्राविष्ठी पूर्णिमा धनिष्ठा नामक नक्षत्रना योगथी के जेनुं पील्लुं नाम श्राविष्ठा छे, थाय छे परन्तु श्राविष्ठी अमावास्या जे छे ते तो श्राविष्ठा नक्षत्रना योगथी थती नथी कारण के अमावास्या अश्लेषा अने मघा नक्षत्रना योगथी प्रतिपाद्यमान थयेली छे. तो तेने श्राविष्ठी अमास केवी रीते कडे छे ? आ शंकाने जवाय आ प्रमाणे छे—श्राविष्ठा पूर्णिमा जेनी छे ते श्राविष्ठ छे अट्ठे अये आ श्राविष्ठ श्रावणमास छे ते श्रावणमासनी आ अमावास्या छे अथी आने पण श्राविष्ठी—श्रावणमास भाविनी कडेनामां आवेद छे. आ ज प्रकारनुं कथन प्रौष्ठपदी अमावास्या वगेरे माटे पण दाणु पाउवुं जेधये. ‘साविट्टी णं भंते ! पुणिमं कङ्णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हवे गौतमस्वामीजे प्रभुने जेवुं पूछथुं—हे भदन्त ! श्राविष्ठी पूर्णिमाने—पूषुं—मासने—केटला नक्षत्र चन्द्रनी साथे सम्बन्धित थधने समाप्त करे छे ? आना जवायमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हे गौतम ! त्रणु नक्षत्र चन्द्रनी साथे सम्बन्धित थधने पूर्णिमाने समाप्त करे छे ‘तं जहा’ आ त्रणु नक्षत्र आ छे—‘अभिद्धे

तद्यथा—‘अभिर्ई सवणो धनिष्ठा’ अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, यद्यपि प्रकृते श्रवणधनिष्ठा-
रूपे द्वे एव नक्षत्रे श्राविष्ठीं पूर्णिमासीं परिसमापयतः, पञ्चस्वपि युगभाविनीषु पूर्णिमासु
कुत्रापि अभिजिन्नक्षत्रस्य परिसमापकत्वस्यादर्शनैः कथञ्चन नक्षत्रत्रयस्य परिसमापकत्वमुक्तम्,
तथापि अभिजिन्नक्षत्रस्य श्रवणनक्षत्रेण संबद्धत्वात् श्रवणस्य परिसमापकत्वे श्रवणसंबद्ध-
मभिजिन्नक्षत्रमपि परिसमापयतीति कथितमिति । अपि च सामान्यत इदं श्राविष्ठी समापक-
नक्षत्रदर्शनं ज्ञातव्यम्, विशेषरूपेण पञ्चस्वपि श्राविष्ठीषु पूर्णिमासु कां पूर्णिमा किं नक्षत्रं
क्रियत्सु मुहूर्तेषु भागेषु क्रियत्सु च प्रतिभागेषु गतेषु गम्येषु च परिसमापयतीत्येवं रूपेण
यदि ज्ञातु मिच्छा भवेत् जिनप्रवचनप्रसिद्धं करणं भावनीयम् तथाहि—

समाप्त करते हैं ‘तं जहा’ वे तीज नक्षत्र ये हैं—‘अभिर्ई, सवणो धनिष्ठा’ अभि-
जित् श्रवण और धनिष्ठा, यद्यपि प्रकृत में श्रवण और धनिष्ठा ये दो नक्षत्र
ही श्राविष्ठी पूर्णिमा को परिसमाप्त करते हैं परन्तु युगभाविनी पांचों भी
पूर्णिमाओं में से किसी भी पूर्णिमा में अभिजित् नक्षत्र द्वारा परिसमाप्ति
नहीं देखी जाती है—अतः यहां कैसे नक्षत्र त्रय में परिसमापकता का कथन किया
गया है ? तो इस सम्बन्ध में ऐसा जानना चाहिये कि अभिजित् नक्षत्र श्रवण
नक्षत्र के साथ संबद्ध होने से श्रवण में परिसमापकता होने के कारण श्रवण
संबद्ध अभिजित् नक्षत्र में भी परिसमापकता मानली जाती है । अपिच—सामा-
न्यतः श्राविष्ठी समापक नक्षत्र दर्शन जानना चाहिये यदि विशेषरूप से यह
जानने की इच्छा हो कि पांचों ही श्राविष्ठी पूर्णिमाओं में किस पूर्णिमा को
कौनसा नक्षत्र कितने मुहूर्तों के, कितने भागों के कितने प्रतिभागों के व्यतीत
होने पर और कितने मुहूर्तों के कितने भागों के एवं कितने प्रतिभागों के गम्य
होने पर परिसमाप्त करता है तो इसके लिये जिन प्रवचन प्रसिद्ध करण का

सवणो, धनिष्ठा’ अभिजित् श्रवणु अने धनिष्ठा जे के प्रकृतमां श्रवणु अने धनिष्ठा आ जे
नक्षत्रो न श्राविष्ठी पूर्णिमाने परिसमाप्त करे छे. परंतु युगभाविनी पांचे पूर्णिमाओ-
मांथी डेअ पणु पूर्णिमानी अभिजित् नक्षत्र द्वारा परिसमाप्ति जेवाभां आवती नथी
आथी अही कथ रीते नक्षत्रत्रयमां परिसमापकतातुं कथन करवाभां आव्युं छे ? आ
संभंधमां जेवुं जणुवुं जेधजे के अभिजित् नक्षत्र श्रवणु नक्षत्रनी साथे संबद्ध डोवाथी
श्रवणुमां परिसमापकता डोवाने कारणे श्रवणु संबद्ध अभिजित् नक्षत्रमां पणु परिसमापकता
मानी जेवाभां आवे छे. अपिच—सामान्यतः श्राविष्ठी समापक नक्षत्रदर्शन जणुवुं जेधजे.
जे विशेष रूपथी जेवुं जणुवानी धिच्छा थाय के पांचेय श्राविष्ठी पूर्णिमाओमां कथ
पूर्णिमाने कथुं नक्षत्र डेटलां मुहूर्तोना डेटला लागेना डेटला प्रतिलागेना व्यतीत थावाथी
अने डेटला मुहूर्तोना डेटला लागे अने प्रतिलागे आव्या गया आइ परिसमाप्त करे
छे तो आ भाटे जिन प्रवचन प्रसिद्ध करणुना विचार करवे जेधजे ते आ प्रकार छे—

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तिय ह्वेहिं संगुणिए, ॥१॥

(ज्ञातुमिहामावास्यां यदीच्छसि कस्मिन् भवतिऋक्षे ।

अवधार्यां स्थापयित्वा तृतीयरूपैः संगुणयेदितिच्छाया ।

अयमर्थः—याममावास्या मिहास्मिन् युगे ज्ञातु मिच्छसि यथा कस्मिन् ऋक्षे नक्षत्रे वर्तमाना अमावास्या परिसमाप्ता भवति यावद्रूपै र्यावत्योऽमावास्या अतिक्रान्ता गता स्तावत्या संख्यया वक्ष्यमाणस्वरूपमवधार्यते प्रथमतया स्थाप्यने इत्यवधार्यो ध्रुवराशिः तमवधार्यराशि स्थापयित्वा संगुणयेत् गुणनं कर्तव्यम् । तत्र किं प्रमाणोऽवधार्यराशि रिति जिज्ञासायामवधार्यराशिप्रमाणं निरूपणार्थमाह—

‘छावट्टीयमुहुत्ता विसट्टिभागाय पंच पडिपुण्णा ।

वासट्टिभाग सत्तट्टिगोय एक्को हवइ भागो’ ॥२॥

पट्ट पट्टि श्र मुहुत्ता द्वापट्टि भागाश्च पञ्चप्रतिपूर्णाः ।

द्वापट्टि भागः सप्तपट्टिकश्चैको भवति भाग इतिच्छाया ॥२॥

विचार करना चाहिये वह इस प्रकार से है—

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तिय ह्वेहिं संगुणिए’ ॥१॥

इस का अर्थ यह है—जिस अमावास्या को इस युग में जानना चाहते हो कि किस नक्षत्र में वर्तमान अमावास्या परिसमाप्त होती है तो इसके लिये जितने रूपों से जितनी अमावास्याएं निकल चुकी हों उतनी संख्या को स्थापित कर-लेना चाहिये यह ध्रुवराशि रूप होती है इस ध्रुव राशि को फिर गुणित करना चाहिये अवधार्य राशि ध्रुवराशि का प्रमाण जानने के लिये—

छावट्टी य मुहुत्ता विसट्टिभागा य पंच पडिपुण्णा ।

वासट्टिभाग सत्तट्टिगोय एक्को हवइ भागो ॥२॥

‘नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कंमि होइ रिक्खंमि ।

अवहारं ठावेज्जा त्तिय ह्वेहिं संगुणिए” ॥१॥

आने अर्थ आ प्रमाणे छे—जे अभावस्थाने आ युगमां नक्षुवा धंछता होय के कथा नक्षत्रमां वर्तमान अमावास्या परिसमाप्त थाय छे ते आ भाटे नेटला इयोथी नेटली अभावस्थाने निक्षणी गछ होय तेटती संख्याने स्थापित करी लेवी नेछये. आ ध्रुव-राशि इय होय छे. आ ध्रुवराशिने पुनः गुणुवी नेछये. अवधार्यराशि ध्रुवराशितुं प्रमाणे नक्षुवा भाटे—

छावट्टी य मुहुत्ता विसट्टिभागा य पंच पडिपुण्णा ।

वासट्टि भाग सत्तट्टिगोय एक्को हवइ भागो ॥२॥

अयमर्थः—षट्षष्टिगुहूर्त्ता एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपरिपूर्णाः द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टितसो भाग इत्येतावन् प्रमाणोऽवधार्यराशिः । कथमेतावत्प्रमाण-स्योत्पत्ति भवतीति चेदन्नोच्यते अत्र खलु चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन १२४ पञ्चसूर्यनक्षत्र-पर्याया लभ्यन्ते ततो द्वाभ्यां पर्वभ्यां किं लभ्यते, तत्र राशित्रयस्थापना १२४।५।२। अत्र चरमेण द्विकलक्षणेन राशिना पञ्चकलक्षणो मध्यो राशिर्गुण्यते ततो भवति दश, तेषां च चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागहरणम् तत्र छेद्यछेदकराशयो द्विकेनापवर्तना, जात उपरितन-श्रेयोराशिः पञ्चरूपोऽधस्तनो द्वाषष्टिरूपः, लब्धाः पञ्चद्वाषष्टिभागाः, एतेन नक्षत्राणि कर्तव्यानि इति नक्षत्रपर्यार्यमष्टादशभि स्त्रिंशदधिकैः शतैः सप्तषष्टि भागरूपै गुण्यन्ते जातानि एकनवतिः शतानि पञ्चाशदधिकानि ९१५०, छेदराशिरपि द्वाषष्टिप्रमाणः सप्तषष्ट्या गुण्यते

यह गाथा सूत्रकार ने कही है—इसका अर्थ ऐसा है—६६ मुहूर्त्तरूप, एक मुहूर्त्त के ५ परिपूर्ण द्वाषष्टि (६२) भागरूप, एक द्वाषष्टिभाग का एक ६७ वें भागरूप अवधार्यराशि होती है इतने प्रमाणरूप अवधार्यराशि की उत्पत्ति कैसे होती है? तो इसके लिये ऐसा जानना—चाहिये—यहां १२४ पर्व से पांच सूर्य नक्षत्र पर्याय प्राप्त होते हैं तो दो पर्व से वे कितने प्राप्त होंगे? इस बात को जानने के लिये यहां राशित्रय की स्थापना १२४-५-२ इस प्रकार लेकरनी चाहिये फिर अन्तिम राशिरूप २ से मध्य की राशि ५ को गुणित करना चाहिये तब १० होते हैं इनमें १२४ का भाग करना चाहिये यहां छेद्य छेदक राशि द्वय की दो से अपवर्तना करने पर उपरितन छेद्य राशि ५ और अधस्तन द्वाषष्टि रूप होती है तब ५ द्वाषष्टि भाग लब्ध होते हैं इनसे नक्षत्र बनाना चाहिये—नक्षत्र करने के लिये ३१८ जो कि ६७ के भागरूप हैं उन को द्वारा गुणा करना चाहिये तब ९१५० आते हैं छेदराशि जो कि द्वाषष्टि संख्या रूप है ६७ से गुणित होने पर

आ गाथा सूत्रकारे कहेल छे—आना अर्थ आ प्रमाणे छे—६६ मुहूर्त्तरूप अेक मुहूर्त्तना ५ परिपूर्ण भासठ (६२) भागरूप, भासठ भागना अेक ६७ भागरूप अवधार्यराशि थाय छे. आटला प्रमाणरूप अवधार्यराशिनी उत्पत्ति केवी रीते थाय छे? आ भाटे आ प्रमाणे नक्षत्रुं नेधये—अने १२४ पर्वथी पांच सूर्यनक्षत्र पर्याय प्राप्त थाय छे तो जे पर्वथी ते केटलां प्राप्त थये? आ हुकीकतने नक्षत्रा भाटे अही राशित्रयनी स्थापना १२४-५-२ आ प्रकारथी करवी नेधये. पछी अन्तिम राशिरूप २ थी मध्यनी राशि ५ ने गुणवी नेधये त्यारे १० थाय छे. अने १२४ वडे भागवा नेधये. अही छेद्य छेदक राशि द्वयनी २ वडे अपवर्तना करवाथी उपरितन छेद्य राशि ५ अने अधस्तन द्वाषष्टि रूप थाय छे अने त्यारे ५ भासठ भाग लब्ध थाय छे. आनाथी नक्षत्र बनाववा नेधये—नक्षत्र करवा भाटे ३१८ के जे ६७ ना भागरूप छे ते वडे गुणवा नेधये त्यारे ९१५० आवे छे. छेदराशि जे के भासठ संख्या रूप छे ते ६७ थी गुण

जातानि एक चत्वारिंशच्छतानि चतुःपञ्चाशदधिकानि ४१.५४, उपरितनराशिमुहूर्त्तानयनाय पुनरपि त्रिंशत्संख्यया गुण्यते, तदनन्तरं जाते द्वेलक्षे चतुःसप्ततिसहस्राणि पञ्चशतानि २७४५००, तेषां चतुःपञ्चाशदधिकै चत्वारिंशच्छतैर् भागहरणं, लब्धाः षट्षष्टिर्मुहूर्त्ताः ६६, शेषा अंशा स्तिष्ठन्ति त्रीणिशतानि षट्षष्टिर्मुहूर्त्तानि ३३६ ततो द्वाषष्टिभागानयनार्थं तानि षष्टिसंख्यया गुण्यन्ते जातानि विंशतिसहस्राणि अष्टशतानि द्वात्रिंशदधिकानि २०८३२, तेषामनन्तरपूर्वोक्तछेदराशिना ४१.५४ भागो ह्रियते लब्धाः पञ्च द्वाषष्टिभागाः, पञ्चावशेषा स्तिष्ठन्ति द्वाषष्टिः ततश्चास्याः द्वाषष्ट्या अपवर्तना क्रियते, जात एकः छेदराशेरपि द्वाषष्टि संख्यया अपवर्तनायां कृतायां जाता सप्तषष्टिः, तत आगताः षट्षष्टिर्मुहूर्त्ताः एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपरिपूर्णा द्वाषष्टिभागा एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकः षष्टिभाग इति । तदेवमुक्तमवधार्यराशि प्रमाणम् । तदनन्तरं शेषविधिमाह—‘एवमवधारराशिः इच्छ अमावाससंशुणं कुञ्जा । णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहिं णिसामेह’ । एवमवधार्यराशि

४१५४ राशिरूप हो जाती है ऊपर की राशि के ९१५० के मुहूर्त्त बनाने के लिये उसमें ३० से गुणा करने पर २ लाख ७४ हजार ५०० मुहूर्त्त होते हैं फिर इनमें ४१५४ भाग देने पर ६६ मुहूर्त्त आते हैं शेषमें ३३६ बचते हैं तब द्वाषष्टि भागों को लाने के लिये इनमें ६० गुणा करने पर और ३३६ का दूना करके जोड़ने पर २०८३२ संख्या आती है इसमें ४१५४ का भाग देने पर ५ द्वाषष्टि भाग आते हैं फिर द्वाषष्टिभाग से इसकी अपवर्तना करने पर एक आता है छेदराशि की भी द्वाषष्टि संख्या से अपवर्तना करने पर ६७ आते हैं अर्थात् ४१५४ छेदराशि में ६२ का भाग करने पर ६७ लब्ध होते हैं शेष स्थान में कुछ नहीं बचता है तब ६६ मुहूर्त्त और एक मुहूर्त्त के ५ परिपूर्ण द्वाषष्टि और एक द्वाषष्टि भाग का एक षष्टिभाग आजाता है इस तरह से अवधार्य राशि का प्रमाण कहा गया है इसके बाद की शेष विधिका कथन इस प्रकार से है ‘एवम-

वाथी ४१५४ राशिइय थर्ध नय छे. उपरनी राशिना ९१५० ना मुहूर्त्त बनाववा भाटे तेने ३० थी गुणुवाथी २ लाग ७४ हजार ५०० मुहूर्त्त थाय छे पछी आने ४१५४ वडे भागवाथी ६६ मुहूर्त्त आवे छे. शेषमां ३३६ वधे छे त्यारे ६२ लागोने लाववा भाटे आने ६० थी गुणुवाथी अने ३३६ ना भमत्ता करीने जेडवाथी २०८३२ संख्या आवे छे आने ४१५४ वडे भागवाथी ५ भासठ लाग आवे छे पछी भासठ भागथी आनी अपवर्तना करवाथी ओक आवे छे. छेदराशिनी पञ्च ६२ संख्याथी अपवर्तना करवाथी ६७ आवे छे अर्थात् ४१५४ छेदराशिमां ६२ थी भागवाथी ६७ लब्ध थाय छे शेष स्थानमा उंठ वधतुं नथी त्यारे ६६ मुहूर्त्त अने ओक मुहूर्त्तना पांय परिपूर्ण भासठ लाग अने ओक ६२ लागोने ओकसठमा लाग आवे छे. आ प्रम.ले अवधार्य राशितुं प्रमाणु उडेव.मां आव्युं छे. आनी पछीनी शेष विधितुं कथन आ रीते छे-

मिच्छामावास्या संगुणं कुर्यात् । नक्षत्राणामितः शोधनकविधिं निशामयत इतिच्छाया ॥

अह्यार्थः—एवमनन्तरपूर्वकथितस्वरूपमवधार्यराशिम् इच्छामावास्यासंगुणम्, याममावास्यां ज्ञातुमिच्छति तत्संगुणितं कुर्यात्, इत ऊर्ध्वं नक्षत्राणि शोधनीयानि तस्मात् कारणात् अत ऊर्ध्वं नक्षत्राणामभिजिदादीनां शोधनकविधिं शोधनप्रकारं वक्ष्यमाणं निशामयत—श्रुणुत, तत्र प्रथमतः पुनर्वसुशोधनकमाह—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसद्विभागाय । एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ द्वाविंशतिश्च मुहूर्त्ताः षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाश्च । एतत्पुनर्वसोश्च बोद्धव्यं भवति पूर्णमितिच्छाया । अस्यार्थः—द्वाविंशतिमुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा एतत् एतावत् प्रमाणं पुनर्वसुनक्षत्रस्य परिपूर्णं शोधव्यं भवति । अथ कथमत्रैवं प्रमाणकस्य शोधनकस्योत्पत्तिरिति चेत्तत्रोच्यते यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन १२४ एष्व सूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तत एक पर्वतिक्रम्य कतिपर्याया स्तेन एकेन पर्वणा लभ्यन्ते तत्र राशित्रयस्थाऽपना—१२४।५।१ अत्र खलु चरमेन

वहाररासिं इच्छं अमावास संगुणं कुज्जा णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहिं निसामेह’ इस प्रकार अनन्तर पूर्वकथित स्वरूपवाली अवधार्य राशि को इच्छित अमावास्या राशि से गुणा करे—इससे जिस इच्छित अमावास्या का आप जानना चाहते हो वह जानी जाती हैं। अब सूत्रकार अभिजित् आदि नक्षत्रों के शोधन प्रकार का कथन करते हैं—जो इस प्रकार से है—इसमें सब से पहिले पुनर्वसु नक्षत्र का शोधन प्रकार प्रकट किया जाता है—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसद्विभागाय, एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ २२ मुहूर्त्त का ४३ द्विषष्टिभाग रूप यह पुनर्वसु नक्षत्र का इतना प्रमाण शोधन योग्य पूर्ण होता है यह किस प्रकार से निकल गया है—सो सुनो—यदि १२४ पर्व से पांच सूर्य नक्षत्र पर्याय लभ्य होते हैं तो एक पर्वसे कितने नक्षत्र पर्याय लभ्य होंगे ? तो इसके लिये १२४-५-१ इस प्रकार से त्रैराशिक विधि के अनुसार राशित्रय की स्थापना करनी चाहिये इसमें अन्त की १ राशि से अर्ध की राशि ५ को

‘एवमवहाररासिं इच्छं अमावाससंगुणं कुज्जा णक्खत्ताणं इत्तो सोहणगविहिं निसामेह’
आ रीते अनन्तर पूर्वकथित स्वरूपवाणी अवधार्यराशिने धृच्छीत अभावस्या राशिथी शुभ्या करीये तो ये धृच्छित अभावस्थाने तमे लक्षणवा धृच्छता ह्येते ते आपी भणशे हवे सूत्रकार अभिजित् आदि नक्षत्राना शोधन प्रकारनुं कथन करे छे—ये आ प्रमाणे छे—आमां सौथी प्रथम पुनर्वसु नक्षत्रेना शोधन प्रकार प्रकट करवामां आये छे—‘बावीसं च मुहुत्ता छायालीसं विसद्विभागाय य एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवइ पुण्णं’ २२ मुहूर्त्ताना ४६ भासठे भाग ३५ आ पुनर्वसु नक्षत्रनुं आटलुं प्रमाणशोधन योग्य पूरुं थाय छे आ ४३ रीते कटवामां आये छे ते सांलणे—जे १२४ पर्वथी पांच सूर्यनक्षत्र पर्याय लभ्य थाय छे तो एक पर्वथी कटलां सूर्यनक्षत्र पर्याय लभ्य थशे ? आ माटे १२४-५-१ आ प्रकारे त्रैराशिक विधि अनुसार राशित्रयनी स्थापना

एककक्षणेन राशिना पञ्चकल्पो मध्यराशि गुण्यते जाताः पञ्चैव, तेषां चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागो ह्रियते लब्धाः पञ्चचतुर्विंशत्यधिकशतभागाः, ततो नक्षत्रानयनाय, एते अष्टादशभिः शतैः त्रिंशदधिकैः सप्तषष्टि भागरूपै गुणयित्वा इति गुणाकारराशिच्छेदराशयो द्विकेनापवर्तना, जातो गुणाकारराशिः नवशतानि पञ्चदशाधिकानि, ९१५, छेदराशि द्वाषष्टिः, तत्र पञ्चनवभिः शतैः पञ्चदशोत्तरै गुण्यन्ते जातानि पञ्चचत्वारिंशच्छतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि ४५७५, छेदराशि द्वाषष्टिलक्षणः सप्तषष्ट्या गुण्यते जातानि एकचत्वारिंशच्छतानि चतुः पञ्चाशदधिकानि ४१५४, तथा पुष्यनक्षत्रस्य त्रयोविंशति भागाः प्राक्तनयुगचरम पर्वणि सूर्येण सह योग मायान्ति ते द्वाषष्ट्या गुण्यन्ते जातानि चतुर्दशशतानि पञ्चत्रिंशत्यधिकानि १४२६, तानि पूर्वकालिकपञ्चसप्तत्यधिकरूपञ्चत्वारिंशत् प्रमाणात् शोधयन्ते, शेषं तिष्ठति एकत्रिंशच्छतानि एकोनपञ्चाशदधिकानि ३१४९, एतानि गृहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि चतुर्नवति सहस्राणि चत्वारिंशतानि सप्तत्यधिकानि ९४४७०, तेषां छेदराशिना चतुः पञ्चाशदधिकैक चत्वारिंशच्छत रूपेण भागो ह्रियते लब्धाः विंशतिगृहूर्त्ताः शेषं तिष्ठति त्रीणि सहस्राणि द्व्यशीत्यधिकानि ३०८२, एतानि द्वाषष्टि

गुणित करने पर ५ ही राशि आती है इसमें १२४ का भाग जाता नहीं है अतः १२४ ही बचे रहते हैं, तब नक्षत्र को लाने के लिये सप्तषष्टि के भागरूप ३० अधिक १८ सौ से इन्हें गुणित करके गुणाकार राशि और छेद राशि की दिक से अपवर्तना करने पर गुणाकार राशि ९१५ होती है और छेदराशि द्वाषष्टिरूप है ९१५ द्वारा ५ को गुणित करने पर ४५७५ आते हैं छेदराशि ६२ भाग रूप है इसे ६७ से गुणित करने पर ४१५४ आते हैं पुष्यनक्षत्र के २३ भाग जो कि प्राक्तनयुग के चरम पर्व में सूर्य के साथ सम्बन्धित होते हैं वे ६२ से गुणित होने पर १४२६ होते हैं ये ४५७५ में घटाये जाने पर ३१४९ शेष रहते हैं अब गृहूर्त्त बनाने के लिये इन्हें २० से गुणित करने पर ९४४७० होते हैं इनमें छेदराशि ४१५४ का भाग देने पर बीस गृहूर्त्त आते हैं और बाकी में ३०८२ बचे

४२वीं ज्येष्ठे. आभां अन्तनी १ राशिथी मध्यनी राशि ५ ने शुष्वाथी ५ राशि ७ आवे छे ज्येष्ठां १२४ने लाग लागतो नथी ज्येष्ठे १२४ ७ वधेशां रडे छे डवे नक्षत्रने लाववा भाटे सप्तषष्टिना लागइय ३० अधिक १८ सौथी ज्येष्ठीने शुष्वाकार राशि अने छेद राशिमां द्विथी अपवर्तना करवाथी शुष्वाकार राशि ६१५ थाय छे अने छेदराशि भाग ३५ छे. ६१५ वडे ५ ने शुष्वाथी ४५७५ आवे छे. छेदराशि ६२ लागइय छे आने ६७ थी शुष्वाथी ४१५४ आवे छे. पुष्य नक्षत्रना २३ लाग के जे युगना चरम पर्वमां सूर्यनी साथे सम्बन्धित डाय छे ते ६२ थी शुष्वाथी १४२६ थाय छे जे ४५७५मांथी जोछा करवाथी ३१४६ शेष रडे छे डवे गृहूर्त्त बनाववा भाटे आ सम्बन्धाने ३० थी शुष्वाथी ६४४७० आवेशे आने छेदराशि ४१५४ थी लागीज्ये तो २० गृहूर्त्त

भागानयनार्थं द्वाषष्ट्या ६२ गुण्यन्ते, जातमेकं लक्षमेकनवतिसहस्राणि चतुरशीत्यधिकानि १९१०८४, तेषां छेदराशिना ४१५४ भागो द्वियते लब्धाः षट्चत्वारिंशन्मुहूर्त्तस्य द्वाषष्टि भागाः, एषा पुनर्वसुनक्षत्रशोधनकनिष्पत्तिः ॥ अथ शेषनक्षत्राणां शोधकान्याह-

‘वावत्तरं सयं फगुणीणं वाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारिय वायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

‘द्वासप्ततशतं फल्गुनीनाम्, द्विनवति द्वे विशाखासु ।

चत्वारि च द्विचत्वारिंशत् शोध्यानि तथा उत्तराषाढा ॥५॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः-द्वासप्ततं द्वासप्तत्यधिकं शतं फल्गुनीनाम्-उत्तराफगुनीनां शोध्यम् अर्थात् द्विसप्तत्यधिकेन शतेन पुनर्वसु प्रभृतीनि उत्तरफल्गुनी पर्यन्तानि नक्षत्राणि शोध्यन्ते-एवमेव सर्वत्रार्थो ज्ञातव्यः । तथा विशाखासु-विशाखार्यन्तेषु नक्षत्रेषु शोधनकं द्वेशते द्विनवत्यधिके २९२, तदनन्तरमुत्तराषाढा पर्यन्तानि नक्षत्राणि अधिकृत्य शोध्यानि चत्वारिंशतानि द्विचत्वारिंशदधिकानि ४४२,

रहते हैं, इन्हे द्वाषष्टि भाग लाने के लिये ६२ से गुणित किया जाने पर १ लाख ९१ हजार ८४ आते हैं इनमें छेदरारिरूप ४१५४ का भाग देने पर ४६ मुहूर्त्त के द्वाषष्टिभाग लब्ध हो जाते हैं । यह पुनर्वसुनक्षत्र की शोधनविधि है । अब सूत्रकार शेष नक्षत्रों की शोधनविधि का कथन करते हैं

वावत्तरं सयं फगुणीणं वाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारि य वायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

इस गाथा का अर्थ इस प्रकार है-उत्तराफाल्गुनी तक के नक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्र से लेकर १७२ से शोये जाते हैं, विशाखा तक के नक्षत्र २९२ से शोये जाते हैं एवं उत्तराषाढातक के नक्षत्र ४४२ से शोये जाते हैं ‘एवं पुणव्वसुस्स य विसट्ठी भागसहियं तु सोहणगं । एत्तो अभिईआइं बीयं वोच्छामि सोहणगं’

आवे छे अने भाडीना ३०८२ वधे छे अने भासठे भाग दाववा भाटे ६२ थी गुणवामां आवे तो १ लाख ९१ हजार ८४ आवे छे आने छेदराशि ३५ ४१५४ थी भागवाथी ४६ मुहूर्त्तना ६२ भाग सांपडे छे. आ पुनर्वसु नक्षत्रनी सशोधन विधि छे.

इवे सूत्रकार शेष नक्षत्रोनी शोधन विधितुं कथन करे छे-

वावत्तरं सयं फगुणीणं वाणउय वे विसाहासु ।

चत्तारि य वायाला सोज्झा तह उत्तरासाढा ॥५॥

आ अधाने अर्थ आ प्रभाषे छे-उत्तराश्लशुनी सुधीना नक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्रथी लधने १०२ थी शोधवामां आवे छे, विशाखा सुधीना नक्षत्र २६२ थी शोधाय छे अने उत्तराषाढा सुधीना नक्षत्र ४४२ थी शोधाय छे (एवं पुणव्वसुस्स य विसट्ठी भागसहियं तु सोहणगं । एत्तो अभिई आइं बीयं वोच्छामि सोहणगं’ अही शोधनक पुनर्वसु नक्षत्रना भासठे

‘एवं पुणवसुसुस य विसद्वि भागसहितं तु सोहणगं ।

एत्तो अभिर्इआइ वीयं वोच्छामि सोहणगं’ ॥

(एतत् पुनर्वसुश्च द्विषष्टिभागसहितं तु शोधनकम् ।

इतोऽभिजिदादीनां द्वितीयं वक्ष्यामि शोधनकम् ॥६॥ इतिच्छाया,

अस्यार्थः—एतत् अनन्तरपूर्वोक्तं शोधनकं सकलमपि पुनर्वसु सत्कद्वापष्टिभागसहितं ज्ञातव्यम्, अयं भावः—ये पुनर्वसु संबन्धिनो द्वाविंशतिगुहूर्तास्ते सर्वेऽपि उत्तरस्मिन् उत्तरस्मिन् शोधनके अन्तःप्रविष्टा वर्तन्ते नतु द्वापष्टि भागास्ततो यत् यत् शोधनकं शोध्यते तत्र तत्र पुनर्वसु संबन्धिनः पट्वत्वारिंशद् द्वापष्टि भागा उपरितनाः शोधनीया इति । एतत् पुनर्वसु प्रभृति उत्तराषाढापर्यन्तं प्रथमं शोधनकम्, इत ऊर्ध्वमभिजिदक्षत्रमादि कृता द्वितीयं शोधनकं वक्ष्यामि । अत्र द्वितीयशोधनकप्रकारो यथाशास्त्रं ज्ञातव्यः, विस्तरभयान्नात्र लिख्यते इति ॥ तदयं संक्षेपार्थः केनापि पृच्छ्यते युगस्यादौ प्रथमा अमावास्या केन नक्षत्रेण युक्ता

यहां शोधनक पुनर्वसु नक्षत्र का द्विषष्टि भाग सहित है ।

अब यहां से अभिजित् आदि नक्षत्रों का द्वितीय शोधनक कहता हूं तात्पर्य इस कथन का ऐसा है कि जो पुनर्वसुसंबंधी २२ गुहूर्त हैं वे सब भी उत्तर के शोधनक में अन्तः प्रविष्ट हैं, ६२ भाग अन्तः प्रविष्ट नहीं हैं, इसलिये जो २ शोधनक शोधा जाता है वहां २ पुनर्वसु संबंधी ४६ द्वापष्टि भाग ऊपर के शोध लेना चाहिये यह प्रथम शोधनक पुनर्वसु आदि उत्तराषाढा तक के नक्षत्रों का प्रकट किया गया है ।

अब अभिजित् नक्षत्र से लेकर द्वितीय शोधनक कहा जाता है—इस में द्वितीय शोधनक प्रकार जैसा शास्त्र में कहा गया है वैसा है अतः वह वहीं से जानलेना चाहिये विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहां नहीं लिख रहे हैं । निष्कर्षार्थ यही है कि—जब कोई ऐसा प्रश्न करने लगे कि युग की आदि में

भाग सहित छे. इवे अहीथी अभिजित् आदि नक्षत्रोत्तुं द्वितीय शोधनक इहुं छुं. आ कथनत्तुं तात्पर्यं अये छे के पुनर्वसु संबंधी ने २२ गुहूर्त छे ते सधणां न उत्तर उत्तरना शोधनकमां अन्तःप्रविष्ट छे ६२ भाग अन्तःप्रविष्ट नथी आथी ने ने शोधनक शोधवामां आवे छे त्यां त्यां पुनर्वसु संबंधी ४६ भासः भाग उपरना शोधी लेवा लेधये. आ प्रथम शोधनक पुनर्वसु आदि उत्तराषाढा सुधीना नक्षत्रोना प्रकट करवामां आत्रा छे.

इवे अभिजित् नक्षत्रथी लधने द्वितीय शोधनक इडेवामां आवे छे—आमां द्वितीय शोधनक प्रकार शास्त्रमां ने प्रमाणे इडेवामां आवेल छे तेवुं छे आथी ते त्यांथी न नाणी लेवुं. विस्तार थध नवाना लये अत्रे अमे तेने उद्वेष करतां नथी सारांश अये न छे के—न्यारे इध अये प्रश्न करवां लागे के युगनी आदिमां प्रथमा अमावास्या कथा नक्षत्रथी लेडाधने समाप्त थध ?

समाप्तिं याति ? तत्रोच्यते-अत्र पूर्वकथित स्वरूपोऽवधार्यराशिः षट्षष्टिसुहूर्त्ताः पञ्चद्वाषष्टि भागा एकस्य द्वाषष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टिभाग इत्येवं रूपो ध्रियते धृत्वा चैकेन गुण्यते, प्रथमाया अमावास्यायाः पृष्ठत्वात्, एकेन गुणितं तदेव भवतीति जातस्तावानेव राशिः, तत स्तस्माद् द्वाविंशतिसुहूर्त्ता एतस्य च सुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टि भागा इत्येवं रूपं पुनर्वसु शोधयते, तत्र षट्षष्टिसुहूर्त्तभ्यो द्वाविंशतिसुहूर्त्ताः शुद्धाः स्थिताः पश्चाच्चतुश्चत्वारिंशत्, ४४, तेभ्य एकं सुहूर्त्तमपकृष्य तस्य द्वाषष्टिभागाः क्रियन्ते कृत्वा च ते द्वाषष्टि राशिमध्ये प्रक्षिप्यन्ते जाताः सप्तषष्टिः तेभ्यः षट् चत्वारिंशत् शुद्धाः शेषास्तिष्ठन्ति, त्रिचत्वारिंशतो सुहूर्त्तभ्यः त्रिंशता सुहूर्त्तैः पुष्यः शुद्धः पश्चात् त्रयोदश सुहूर्त्ताः, अश्लेषानक्षत्रं चार्द्धक्षेत्रमिति पञ्चदशसुहूर्त्तं प्रमाणम्, तत इदमागतं यत् अश्लेषानक्षत्रस्यैकस्मिन् सुहूर्त्तं एकस्य सुहूर्त्तस्य च चत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तषष्टिधा

प्रथमा अमावास्या किस नक्षत्र से युक्त हुए समाप्त हुई है तो इस संबंध में पूर्वकथित अवधार्यराशि ६६ सुहूर्त्त और ६५ भाग रूप एवं एक द्वाषष्टि भाग के एक सप्तषष्टिभागरूप है ऐसा मन में विचार लेना चाहिये विचार करके फिर एक से गुणा करना चाहिये क्यों कि पूछनेवालेने प्रथमा अमावास्या पूछी है एक से गुणा करने पर वही राशि आती है अतः वही राशि रही आई सो अब उसमें से २२ सुहूर्त्त एवं एक सुहूर्त्त के ४६ द्वाषष्टि भागरूप पुनर्वसु नक्षत्र का शोधन करना चाहिये इसमें ६६ सुहूर्त्तों से २२ सुहूर्त्त शुद्ध स्थित हैं पश्चात् ४४ सुहूर्त्त इनमें से १ सुहूर्त्त को कम करके उसके द्वाषष्टि भाग कर लेना चाहिये, इन भागों को द्वाषष्टि भागात्मक राशि में मिला देना चाहिये सो ६७ हो जाते हैं इनमें ४६ शुद्ध शेष रहते हैं ४३ सुहूर्त्तों में से ३० सुहूर्त्त से पुष्य शुद्ध रहता है पश्चात् १३ सुहूर्त्त तक वह शुद्ध रहता है अर्द्ध क्षेत्रीय अश्लेषा नक्षत्र १५ सुहूर्त्त प्रमाण शुद्ध रहता है तब इससे यह प्रश्न समाहित हो जाता है कि

तो आ स'अंधमां पूर्वकथित अवधार्यराशि ६६ सुहूर्त्त' अने ६५ भाग ३५ अने ओक भासठ भागना १ आसठ भाग ३५ छे ओवुं मनमां धारी देवुं जेधये, धार्या भाठ १ वडे गुणुवा जेधये डारणु के प्रश्नार्थीये प्रथम अमावास्या पूछी छे. ओक वडे गुणुवाथी तेज राशि आवे छे आथी तेज राशि रही गध आथी डवे तेमांथी २२ सुहूर्त्त अने ओक सुहूर्त्तना ४२ भासठ भाग ३५ पुनर्वसु नक्षत्रनुं शोधन करवुं जेधये, आमां ६६ सुहूर्त्तार्थी २२ सुहूर्त्त शुद्ध स्थित छे पाछणनां ४४ सुहूर्त्तमांथी १ सुहूर्त्त भाठ करीने तेना भासठ भाग करवा जेधये आ लागोने भासठ भागात्मक राशिमां उमेरी देवा जेधये जेथी ६७ भाग थर्ग जाय छे. आमां ४६ शुद्ध शेष रडे छे ४३ सुहूर्त्तमांथी ३० सुहूर्त्त पुष्य शुद्ध रडे छे पछीना १३ सुहूर्त्त सुधी ते शुद्ध रडे छे. अर्द्धक्षेत्रीय अश्लेषा नक्षत्र १५ सुहूर्त्त प्रमाण शुद्ध रडे छे, त्यारे आ प्रश्न थाय छे के अश्लेषा नक्षत्रना १५ सुहूर्त्तमां अने ओक सुहूर्त्तना ३० भासठ भागोमां अने ६७ थी छिन्त ओक

छिन्नस्य पट् पण्डिभागेषु शेषेषु प्रथमाऽमावास्या सप्ततिसुपयातीति, एवं सर्वास्वपि अमावास्यासु करणं भावनीयम् । अत्र पूर्णिमा प्रकरणे यदमावास्याकरणं कथितं तत् करणगाथानुरोधेन तथा युगादौ अमावास्यायाः प्राथम्येन चेति ॥

अथ प्रस्तुत पूर्णिमा प्रकरणं विचार्यते- तथाहि-

‘इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽत्थ होइ कायव्वो । तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥ सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं । तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥ इच्छापूर्णिमा गुणितोऽवधार्यः सोऽर्थो भवति कर्तव्यः । तं चैव शोधनकमभिजितादितु कर्तव्यम् ॥१॥ शुद्धे च शोधनके यत् शेषं तद्भवेन्नक्षत्रम् । तत्र च करोति उडुपतिः परिपूर्णां पूर्णिमां विमलाम् ॥२॥ इच्छाया,

यथापूर्वममावास्या चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानार्थमवधार्यराशिः कथितः स एवात्रापि-पौर्ण

अश्लेषा नक्षत्र के एक मुहूर्त में और एक मुहूर्त के ४० द्वाषष्टि भागों में और सप्तषष्टि से छिन्न एक द्वाषष्टि भाग के शेष ६६ भागों में प्रथमा अमावास्या समाप्त होती है । इसी प्रकार समस्त अमावास्याओं के सम्बन्ध में भी करण का विचार कर लेना चाहिये, यहां पूर्णिमा के प्रकरण में जो अमावास्याकरण कहा गया है वह करण गाथा के अनुरोध को एवं युग की आदि में अमावास्या के प्राथम्य को लेकर कहा गया है । प्रस्तुत पूर्णिमा के प्रकरण का विचार

इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽत्थ होइ कायव्वो ।

तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥

सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं ।

तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥

जिस प्रकार पूर्व में अमावास्या और चन्द्र नक्षत्र के परिज्ञान के निमित्त अवधार्य राशि कही गई है वैसी ही वह अवधार्य राशि यहां पर भी पौर्णमासी

भासठ लागना शेष ६६ लागोमां प्रथमा अमावास्या समाप्त थाय छे. जेवी ज रीते समस्त अमावास्याओना सम्बन्धमां पणु करणुने। विचार करी देवे। धटे अहीं पूष्णिमाना प्रकरणुमां जे अमावास्याकरणु कडेवामां आण्युं छे ते करणुगाथाना अनुरोधने तथा युगनी आदिमां अमावास्याना प्राधान्यने दर्शने कडेवामां आण्युं छे.

प्रस्तुत पूष्णिमाना प्रकरणुने। विचार—

इच्छा पुण्णिमगुणियो अवहारोऽत्थ होइ कायव्वो ।

तं चेव सोहणगं अभिईयाइं तु कायव्वं ॥१॥

सुद्धंमि य सोहणगे जं सेसं तं हवेज्ज णक्खत्तं ।

तत्थय करेइ उडुवइ पडिपुण्णं पुण्णिमं विमलं ॥२॥

जेवी रीते पूर्वे अमावास्या अने चन्द्रनक्षत्रना परिज्ञानना निमित्त अवधार्य राशि कडेवामां आवी छे जेवी ज अवधार्यराशि अहीं पणु पौष्णिमासी अने चन्द्रनक्षत्रनी परि

मासी चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानविधौ इप्सितपौर्णमासीगुणितः यां पौर्णमासिं ज्ञातुमिच्छसि तत्संख्यया गुणितः कर्तव्यः गुणिते च सति पूर्वोक्तमेव शोधनकं कर्तव्यम्, केवलमभिजिदादिकं नतु पुनर्वसु प्रभृतिकम् शुद्धे च शोधनके यच्छेषमवतिष्ठते तद् भवेन्नक्षत्रं पौर्णमासीयुक्तम्, तस्मिन् च नक्षत्रे उडुपतिश्चन्द्रमा करोति परिपूर्णां विमलां पूर्णिमामिति गथाद्वयार्थः । अयं भावः—यदि कोपि पृच्छति—युगस्यादिकाले प्रथमा पौर्णमासी कस्मिन् चन्द्रनक्षत्रयोगे समाप्तिं याति ? तत्र षष्टिसुहूर्त्ता एकस्य सुहूर्त्तस्य पञ्चद्वापष्टिभागा एकस्य द्वापष्टिभागस्यैकः सप्तषष्टितमो भागः इत्येवं लक्षणकोऽवधार्यराशिर्घ्रियते प्रथमायाः पौर्णमास्याः पृष्टत्वात् इत्येकेन गुण्यते, एकेन गुणितं तदेव भवति, नतु स्तस्मादभिजिन्नक्षत्रस्य नवसुहूर्त्ता एकस्य सुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिद्वापष्टिभागाः, एकस्य द्वापष्टिभागस्य

एवं चन्द्र नक्षत्र की परिज्ञान विधि में भी जाननी चाहिये अतः जिस पूर्णमासी को जानने की इच्छा हो उस पौर्णमासी की संख्या से उस अवधार्यराशि को गुणित कर लेना चाहिये गुणित करने पर पूर्वोक्त शोधनक करना चाहिये यह शोधनक केवल अभिजिन् आदि नक्षत्र तक का ही करना पुनर्वसु आदि नक्षत्र तक का नहीं, शोधनक की शुद्धि में जो शेष बचा रहे वह पूर्णमासी युक्त नक्षत्र होता है उस नक्षत्र में चन्द्रमा परिपूर्ण पूर्णिमा को करता है ऐसा यह अर्थ इन दो गथाओं का है इनका भाव ऐसा है—यदि कोई ऐसा पूछता है कि युग के आदि काल में प्रथमा पौर्णमासी—किस चन्द्र नक्षत्र के योग में समाप्त होती है ? तो इसके जानने के लिये ६० साठ सुहूर्त्त, एक सुहूर्त्त के ५ द्वापष्टिभाग और एक द्वापष्टिभाग का एक सप्तषष्टितमभाग इस रूप अवधार्यराशि रखनी चाहिये क्यों कि पृच्छने प्रथमा पौर्णमासी पूछी है अतः एक से गुणा करने पर वही राशि आती है इससे अभिजित् नक्षत्र के नौ सुहूर्त्त एक सुहूर्त्त के २४ द्वापष्टिभाग, एक द्वापष्टि भाग के ६७ सप्तषष्टिभाग इस रूप शोधनक शोधना

ज्ञान विधिमां पशु नक्षत्री लोभये. आथी नै पौर्णमासी नक्षत्री निज्ञासा थाय ते पौर्णमासीनी संख्याथी ते अवधार्यराशिने शुभ्वी लोभये. शुभाकार कया भाद अगाडि छेवामां आया सुभ्रभ शोधनक करवा आ शोधनक केवल अभिजित् आदि नक्षत्र सुधीनुं न करवुं, पुनर्वसु आदि नक्षत्र सुधीनुं नही शोधनकनी शुद्धिमां नै शेष वधे ते पूर्णमासी युक्त नक्षत्र होय छे ते नक्षत्रमा चन्द्रमा परिपूर्ण पूर्णमानुं निर्भाषु करे छे. अथो आ अने गाथाअोनो अर्थ थाय छे अमनो भाव आ प्रभाषु छे—जे कोठ अेवुं पूछे के युगना आदि कालमां प्रथमा पौर्णमासी—कया चन्द्रनक्षत्रना योगमां समाप्त थाय छे ? आ नक्षत्रा माटे ६० सुहूर्त्त अेक सुहूर्त्तना ५ भाग अने अेक ६२ भागने ५ भाग आ ३५ अवधार्य राशि राषवी लोभये कारणु के पृच्छके प्रथमा पौर्णमासी पूछेव छे आथी अेकथी शुभ्वथी तेन राशि आवे छे. आनाथी अभिजित् नक्षत्रना नव

पट्टपष्टिः सप्तपष्टिभागाः, इत्येवं प्रमाणकं शोधनकं शोधनीयम्, तत्र च पष्टेर्नमुहूर्त्ताः शुद्धाः स्थिताः पश्चात् सप्तपश्चात् तेभ्य एकं मुहूर्त्तं गृहीत्वा द्वापष्टिभागी कृतः तेच द्वापष्टिभागराशिं पञ्चक रूपे प्रक्षिप्यन्ते जाताः सप्तपष्टिभागाः तेभ्यश्चतुर्विंशतिः शुद्धाः स्थिताः, पश्चात् त्रिचत्वारिंशत् तेभ्य एकं रूपमादाय सप्तपष्टि भागी क्रियते, तेच सप्तपष्टिर्षोडश भागाः सप्तपष्टिभागैकमध्ये प्रक्षिप्यन्ते जाता अष्टपष्टिभागाः तेभ्यः पट्टपष्टिः शुद्धाः स्थिताः पश्चात् द्वौ सप्तपष्टिभागौ, ततः त्रिंशतामुहूर्त्तैः श्रवणः शुद्धः, स्थिताः पश्चात् मुहूर्त्ताः षड्विंशतिः तत इदमायातं यद् धनिष्ठा नक्षत्रस्य त्रिषु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्यैकोनविंशति संख्यकेषु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चपष्टिसंख्यकेषु सप्तपष्टिभागेषु शेषेषु प्रथमा पौर्णमासी समाप्ति मुपगच्छति, एवं पञ्चानां युगभाविनीनां श्राविष्ठीनां पूर्णिमानां क्वचित् श्रवणनक्षत्रेण क्वचित् धनिष्ठानक्षत्रेण परिसमाप्तिर्ज्ञातव्येति ॥

श्राविष्ठी पूर्णिमाया नक्षत्रयोगं दर्शयित्वा प्रोष्ठपदी पूर्णिमाया नक्षत्र योगं दर्शयित्वा

चाहिये इसमें ६० के नौ मुहूर्त्त शुद्ध हैं बचे हुए १२ मुहूर्त्तों में से फिर १ मुहूर्त्त को ६२ भागों में विभक्त करके उन्हें ५ भागों के साथ मिला देना चाहिये. ६७ भाग हो जाते हैं इनमें २४ भाग शुद्ध हैं और बाकी के ४३ में से फिर एक भाग को लेकर ६७ भागों में उसे भाजित करना चाहिये, और ६७ भागों के १ भाग के साथ जोड़ देना चाहिये इस प्रकार से ६८ भाग हो जाते हैं इनमें ६६ भाग शुद्ध हैं २ बचे हुए अष्टपष्टिभाग अशुद्ध हैं इस तरह ३० मुहूर्त्तों से श्रवण नक्षत्र शुद्ध है इससे यह बात समझ में आनी है कि धनिष्ठा नक्षत्र के ३ मुहूर्त्तों में और एक मुहूर्त्त के १९ द्वापष्टि भागों में और एक द्वापष्टि भाग के शेष पंचपष्टि संख्यक सप्तपष्टि भागों में प्रथमा पौर्णमासी समाप्त होती है इस प्रकार पांच युगभाविनी श्राविष्ठी पूर्णिमाओं का कहीं श्रवण नक्षत्र के साथ कहीं धनिष्ठा नक्षत्र के साथ परिसमाप्ति काल जानना चाहिये ।

मुहूर्त्तों में ३ मुहूर्त्तों का ३/३ भाग, ३/३ भागना ३/३ भाग आ ३५ शोधनक शोधये। जेधये. आभां ६० ना नव मुहूर्त्त शुद्ध छे. वधेला ५१ मुहूर्त्तोंमाथी ५१ १ मुहूर्त्तने ६२ भागोमां विभक्त करीने तेभने ५ भागोनी साथे जेडी देवा जेधये आथी ६७ भाग थध जय ते जेभां २४ भाग शुद्ध छे अने भाकीना ४३ भाथी ५१ जेध भाग लधने ६७ भागोमां तेनुं विभाजन करवुं जेधये अने ६७ भागोना १ भागनी साथे तेने जेडी देवा जेधये आ रीते ६८ भाग थध जय छे जेभां ६६ भाग शुद्ध छे. जे वधेला ६८ भाग अशुद्ध छे आ रीते ३० मुहूर्त्तोंथी श्रवण शुद्ध छे आनाथी जे उडीकत सम-जभां आनी जय छे के धनिष्ठा नक्षत्रना ३ मुहूर्त्तोंमां अने १ मुहूर्त्तना ३/३ भागोमां अने ३/३ भागना शेष ६५ नी संख्या ६७ भागोमां प्रथम पौर्णमासी समाप्त थध जय छे आ रीते पांच युगभाविनी श्राविष्ठी पूर्णिमाओंनी क्यारेक श्रवण नक्षत्रनी साथे ते क्यारेक धनिष्ठा नक्षत्रनी साथे परिसमाप्ति जाननी जेधये.

माह—‘पोट्टवई णं भंते !, इत्यादि, ‘पोट्टवई णं भंते पुण्णिमं’ प्रौष्ठपदीं भाद्रपदसंबन्धिनीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीं पूर्णिमातिथिम् ‘कइणक्खत्ता जोगं जोएंति’ कतिकियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं सम्बन्धं योजयन्ति—कुर्वन्तीति प्रश्नः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिन्नि णक्खत्ता जोअं जोएंति’ त्रीणि नक्षत्राणि योगं योजयन्ति—कुर्वन्ति, कानि तानि त्रीणि नक्षत्राणि योगं कुर्वन्ति तत्राह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सयभिसया पुव्वभइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा च, एतानि त्रीणि च नक्षत्राणि योगं कुर्वन्तीति आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां मेषु नक्षत्रेषु मध्यात् एकतमेन परिसमापनात् ‘अस्सोइण्णं भंते’ इत्यादि, ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ आश्वयुजीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीं ‘कइणक्खत्ता जोगं जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि योगं संबन्धं योजयन्ति कुर्वन्तीति पूर्वपक्षः भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो जोएंति’ द्वे नक्षत्रे आश्वयुजीं पूर्णिमां योजयतः परिसमापयतः, के ते द्वे नक्षत्रे तत्राह—‘तं जहा’

श्राविष्ठी पूर्णिमा का नक्षत्र के साथ योग प्रकट करके अब प्रौष्ठपदी पूर्णिमा का नक्षत्र योग दिखाने के लिये सूत्रकार सूत्र कहते हैं—इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘पोट्टवईणं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमा तिथि के साथ ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कितने नक्षत्र सम्बन्ध करते हैं ? उत्तर में प्रभुने ऐसा कहा है—‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता जोअं जोएंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र योग करते हैं ‘तं जहा’ उनके नाम ये हैं—‘सयभिसया पुव्वभइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक्, पूर्वभाद्रपदा और उत्तरभाद्रपदा, क्योंकि इन पांचों भी युगभाविनी पूर्णिमाओं की इन तीन नक्षत्रों में से किसी एक नक्षत्र के साथ समाप्ति होती है ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमा के साथ ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ कितने नक्षत्र योग करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘दो जोएंति’ हे गौतम ! दो नक्षत्र सम्बन्ध करते हैं ‘तं जहा’ वे दो नक्षत्र ये हैं

श्रावष्ठी पूर्णिमानो नक्षत्र साथेनो योग प्रकट करीने हुवे प्रौष्ठपदी पूर्णिमानो नक्षत्रयोग अताववाना आशयथी सूत्रकार सूत्र कडे छे—आमां गौतमस्वामीओ प्रभुने आ प्रभाण्णे पूछथुं छे—‘पोट्टवई णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमा तिथिनी साथे ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ केटला नक्षत्र सम्बन्ध करे छे ? उत्तरमां प्रभुओ कळुं छे—‘गोयमा ! तिन्नि णक्खत्ता जोगं जोएंति’ हे गौतम ! त्रयु नक्षत्र योग करे छे ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रभाण्णे छे—‘सयभिसया पुव्वभइवया उत्तरभइवया’ शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा अने उत्तरभाद्रपदा, कअण्णु के आ पांचे युगभाविनी पूर्णिमाओणी पणु आ त्रयु नक्षत्रोमांथी कोळि ओक नक्षत्रनी साथे समाप्ति थाय छे. ‘अस्सोइण्णं भंते ! पुण्णिमं’ हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमानी साथे ‘कइ णक्खत्ता जोगं जोएंति’ केटला नक्षत्र योग करे छे ? उत्तरमां प्रभुथी कडे छे—‘दो जोएंति’ हे गौतम ! ओ नक्षत्र सम्बन्ध करे छे ‘तं जहा’ ते ओ नक्षत्र

इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा—'रेवई अस्तिणीय' रेवती अश्विनी च, अत्र खलु यद्यपि उत्तर
भद्रपदा नक्षत्रमपि कांचिदाश्वयुजीं पूर्णिमां परिसमापयतीति तस्य नामसंकीर्तनं कुतो न
कृतम्, तथापि तदुत्तरभद्रपदानक्षत्रं प्रौष्ठपदीं पूर्णिमामपि परिसमापयतीति लोके च प्रौष्ठ-
पदां पूर्णिमायामेवोत्तर भद्रपदानक्षत्रस्य प्राधान्यम्, तन्नाम्ना तस्या अभिधानात्, अतः
प्रकृते उत्तरभद्रपदा नक्षत्रस्य चर्चा न कृतेति नकोऽपि दोषः अतो द्वे रेवत्यश्विनीनक्षत्रे
परिसमापयत आश्वयुजीं पूर्णिमामिति सूत्रे कथितम्, आसां वह्नीनां युगभाविनीनां पूर्णिमाना-
मुक्तनक्षत्रद्वयमध्ये अन्यतरेण परिसमापनादिति । 'कृत्तिइणं दो भरणी कृत्तियाय' कार्तिकीं
द्वे भरणी कृत्तिका च, हे भदन्त ! कार्तिकीं पूर्णिमां कृत्तिनक्षत्राणि योजयन्तीति प्रश्नः
भगवानाह—हे गौतम ! कार्तिकीं पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा—भरणी कृत्तिका

'रेवई अस्तिणी य' रेवती नक्षत्र और अश्विनी नक्षत्र, यद्यपि किसी २ आश्व
युजी पूर्णिमा को उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र भी परिसमाप्त करता है तो फिर उसका
नाम वहां क्यों नहीं कहा गया है तो इसका कारण यह है कि वह उत्तरभाद्रपदा
नक्षत्र प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को भी परिसमाप्त करता है. लोक में प्रौष्ठपदी
पूर्णिमा में ही उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र की प्रधानता है इसी कारण उसके नाम से
उसका कथन हुआ है, अतः प्रकृत में उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र की चर्चा नहीं की
गई है और इसी कारण रेवती और अश्विनी ये दो नक्षत्र आश्वयुजी पूर्णिमा
की समाप्ति करते हैं ऐसा सूत्र में कहा गया है अतः इन अनेक युगभाविनी
पूर्णिमाओं को इन नक्षत्रद्वय में से कोई एक नक्षत्र समाप्त कर देता है ऐसा
जानना चाहिये 'कृत्तिइणं दो भरणी कृत्तिया य' कार्तिकी पूर्णिमा को हे
भदन्त ! कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम !
कार्तिकी पूर्णिमा को दो नक्षत्र समाप्त करते हैं—उनके नाम हैं—भरणी नक्षत्र

आ छे—'रेवई अस्तिणी य' रेवतीनक्षत्र अने अश्विनी नक्षत्र, जे के के छे आश्वयुज्य पूर्णि-
माने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र पण परिसमाप्त करे छे ते 'पृष्ठी तेनु' नाम अही' केम
आपवामां आण्यु' नथी ? आनु' कारणे जे छे के ते उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र प्रौष्ठपदी
पूर्णिमाने पण समाप्त करे छे. दोषमां प्रौष्ठपदीपूर्णिमां ज उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रनी
प्रधानता छे आ कारणे ज तेना नामथी तेनु' कथन थयेलु' छे, अथी प्रकृतमां उत्तर-
भाद्रपदा नक्षत्रनी अर्था नक्षत्रमां आवी नथी अने आ कारणे ज रेवती अने अश्विनी जे
अने नक्षत्र आश्वयुज्य पूर्णिमाने समाप्ति करे छे जेपुं सूत्रमां कडेवामां आण्यु' छे
अथी आ अनेक युगभाविनी पूर्णिमांजोने आ नक्षत्रद्वयमांथी के छे अके नक्षत्र समाप्त
करे के छे जेम जणुपु'. 'कृत्तिइणं दो भरणी कृत्तिया य' कार्तिकी पूर्णिमाने हे भदन्त !
केटलां नक्षत्र समाप्त करे छे ? उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—हे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमाने
जे नक्षत्र समाप्त करे छे—तेमना नाम छे—भरणी नक्षत्र अने कृत्तिका नक्षत्र जे के अही'

च, इहापि यद्यपि अश्विनीनक्षत्रं कार्तिकी पूर्णिमां परिसमापयति तथापि अश्विनी नक्षत्रस्याश्वयुज्यां पौर्णमास्यां प्रतिग्राधान्यमिति न प्रकृते अश्विनीनक्षत्रं न विवक्षितमिति न कोऽपिदोषः । अतोऽत्रापि द्वे परिसमापयत इति कथितम्, आसां बह्वीनां युगभाविनीनां कार्तिकी पूर्णिमानाम्, भरणी कृत्तिकयोर्मध्ये अन्यतरेणैव परिसमापनादिति ॥ 'मृगसि-
रिणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षी खलु पूर्णिमां द्वे रोहिणी मृगशिरश्च समापयतः
आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां मार्गशीर्षी पूर्णिमाना मनयो द्वयोर्नक्षत्रयो मध्येऽन्यतरेण
परिसमापनात् । 'पौर्णि तिणिण अद्वा पुणव्वसु पुस्सो' पौषी खलु पूर्णिमां त्रीणि नक्षत्राणि परि-
समापयन्ति तद्यथा-आर्द्रा पुनर्वसुः पुष्यश्च आसां युगमध्येऽधिकमासस्यावश्यंभावेन षण्णां-
मपि युगभाविनीना मुक्तनक्षत्राणां मध्येऽत्यतमेन परिसमापनात् 'माघिणं दो अस्सेसां

और कृतिका नक्षत्र, यद्यपि यहाँ पर भी अश्विनी नक्षत्र किसी कार्तिकी पूर्णिमा को समाप्त करता है फिर भी अश्विनी नक्षत्र की प्रधानता अश्वयुजी पूर्णिमा की प्रति ही है इसलिये प्रकृत में इस नक्षत्र की विवक्षा नहीं हुई है । अतः इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र युगभाविनी कार्तिकी पूर्णिमाओं की परिसमाप्ति करता है ऐसा जानना चाहिये 'मृगसिरीणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षी पूर्णिमा को दो नक्षत्र समाप्त करते हैं इनके नाम रोहिणी और मृगशिरा हैं इसका तात्पर्य केवल इतना ही है कि इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र युगभाविनी मार्गशीर्षी पूर्णिमाओं को समाप्त करते हैं । 'पौर्णि तिणिण अद्वा पुणव्वसु पुस्सो' पौषी पूर्णिमा को आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य ये तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं इन छह पूर्णिमाओं को जिनके युगमध्य में अधिक मास अवश्यंभावी होता है उक्त नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है 'माघिणं दो अस्सेसा, महा य' माघी पूर्णिमा को दो नक्षत्र परिसमाप्त

पणु अश्विनी नक्षत्र केऽ कार्तिकी पूर्णिमाने समाप्त करे छे तेम छतां पणु अश्विनी नक्षत्रनी प्रधानता अश्वयुज्य पूर्णिमा प्रत्ये न छे आ कार्त्तिके न प्रकृतमां आ नक्षत्रनी अर्था करवाभां आवी नथी आथी आ जे नक्षत्रोभांथी केऽ छेक नक्षत्र युगभाविनी कार्तिकी पूर्णिमाओनी परिसमाप्ति करे छे अणु' लणु' जेधये. 'मृगसिरिणं दो रोहिणी मृगसिरे च' मार्गशीर्षी पूर्णिमाने जे नक्षत्र समाप्त करे छे अणना नाम रोहिणी अने मृगशिरा छे. आनु' तात्पर्य' मात्र अटलु' न छे के आ जे नक्षत्रोभांथी केऽ छेक नक्षत्र युगभाविनी मार्गशीर्षी पूर्णिमाओने समाप्त करे छे.

'पौर्णि तिणिण अद्वा पुणव्वसु पुस्सो' पौषी पूर्णिमाओने आर्द्रा, पुनर्वसु अने पुष्य अे त्रणु नक्षत्र समाप्त करे छे. आ छ पूर्णिमाओ के जेना युग मध्यमां अधिकमास अवश्यं भावी होय छे, उपर कडेका नक्षत्रोभांथी केऽ छेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. 'माघिणं दो अस्सेसा, महा य' माघी पूर्णिमाने जे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे अणु अणु

મહાય' માર્ગીં ચલુ પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપયત સ્તથથા અશ્લેષા મઘા ચ, અત્ર ચ શબ્દાત્ પૂર્વફલગુની પુષ્યૌ ગ્રહ્ણૌ, તેન આસાં યુગભાવિનીનાં પશ્ચાનામપિ મધ્યે કાંચિદશ્લેષા કાંચિત્પૂર્ણમાસીં મઘા કાંચિત્પૂર્વફલગુની કાંચિત્ પુષ્યશ્ચ પરિસમાપયતિ । તથા 'ફગ્ગુણિં ડો પુવ્વાફગ્ગુણીય ઉત્તરાફગ્ગુણીય' ફાલ્ગુનીં ચલુ પૂર્ણિમાં દ્વેનક્ષત્રે પરિસમાપયતઃ પૂર્વા- ફાલ્ગુનીચોત્તરાફલગુની ચ આસાં પશ્ચાનામપિ યુગભાવિનીના મુક્તનક્ષત્રયો મધ્યેન્યતરેણ પરિ- સમાપનાત્ । તથા 'ચેત્તિ ણં ડો હસ્થો ચિત્તાય' ચૈત્રીં ચલુ પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપયતઃ તથથા-હસ્તચિત્રા ચ આસાં પશ્ચાનામપિ યુગભાવિનીનામ્ ઉક્તનક્ષત્રયોમધ્યેન્યતરેણ પરિ- સમાપનાત્ તથા- 'વિસાહિણં ડો સાઈ વિસાહાય' વૈશાક્ષીં ચલુ દ્વે સ્વાતી વિશાખા ચ, દે મદન્ત ! વૈશાક્ષીં પૂર્ણિમાં કતિ નક્ષત્રાણિ પરિસમાપયન્તિ મગવાનાહ-દે ગૌતમ ! વૈશાક્ષીં પૂર્ણિમાં દ્વે નક્ષત્રે પરિસમાપયત સ્તથથા-સ્વાતી વિશાખા ચ, અત્ર ચ શબ્દાદનુગથા નક્ષત્ર-

કરતે હૈં એક અશ્લેષા નક્ષત્ર ઓર દૂસરા મઘા નક્ષત્ર યહાં ચ શબ્દ સે પૂર્વ- ફાલ્ગુની ઓર પુષ્ય યે ડો નક્ષત્ર ગૃહીત હુએ હૈં । હસસે એસા જાનના ચાહિયે કિ યુગભાવિની હન પાંચ પૂર્ણિમાઓં મેં સે કિસી પૂર્ણિમા કો અશ્લેષા નક્ષત્ર, કિસી પૂર્ણિમા કો મઘા નક્ષત્ર, કિસી પૂર્ણિમા કો પૂર્વફાલ્ગુની નક્ષત્ર ઓર કિસી પૂર્ણિમા કો પુષ્ય નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતા હૈં । તથા- 'ફગ્ગુણિં ણં ડો પુવ્વા ફગ્ગુણી ય ઉત્તરાફગ્ગુણી ય' ફાલ્ગુની પૂર્ણિમા કો ડો નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતે હૈં-પૂર્વાફાલ્ગુની ઓર ઉત્તરાફાલ્ગુની હન યુગભાવિની પાંચ પૂર્ણિમાઓં કો હન ડો નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતા હૈં 'ચેત્તિ ણં ડો હસ્થો, ચિત્તા ય' ચૈત્રી પૂર્ણિમા કો યુગભાવિની પાંચ ચૈત્રી પૂર્ણિમાઓં કો હસ્ત ઓર ચિત્રા હન ડો નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરતા હૈં 'વિસાહિણં ડો સાઈ વિસાહા ય' વૈશાક્ષી પૂર્ણિમા કો-યુગભાવિની પાંચોં વૈશાક્ષી પૂર્ણિમાઓં કો સ્વાતી ઓર વિશાખા નક્ષત્રોં મેં સે કોઈ એક નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતા હૈં

નક્ષત્ર અને ઝીણું મઘા નક્ષત્ર અહીં 'ચ' શબ્દથી પૂર્વકલ્પુની અને પુષ્ય એ યે નક્ષત્ર અભિપ્રેત થયેલા છે આનાથી એમ સમજવાનું છે કે યુગભાવિની આ પાંચ પૂર્ણિમા- ઓમાંથી કોઈ પૂર્ણિમાને અશ્લેષાનક્ષત્ર, કોઈ પૂર્ણિમાને મઘાનક્ષત્ર, કોઈ પૂર્ણિમાને પૂર્વકલ્પુની નક્ષત્ર અને કોઈ પૂર્ણિમાને પુષ્ય નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે તથા- 'ફગ્ગુણિં ણં ડો પુવ્વાફગ્ગુણી ય ઉત્તરાફગ્ગુણી ય' કલ્પુની પૂર્ણિમાને યે નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે-પૂર્વા- કલ્પુની અને ઉત્તરાકલ્પુની આ યુગભાવિની પાંચ પૂર્ણિમાઓંને આ યે નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે 'ચેત્તિ ણં ડો હસ્થો, ચિત્તાય' ચૈત્રી પૂર્ણિમાને-યુગભાવિની પાંચે ચૈત્રી પૂર્ણિમાઓંને હસ્ત અને ચિત્રા આ યે નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે 'વિસાહિણં ડો સાઈ વિસાહા ય' વૈશાખી પૂર્ણિમાને-યુગભાવિની પાંચે વૈશાખી પૂર્ણિમાઓંને-સ્વાતી અને વિશાખા નક્ષત્રોમાંથી કોઈ એક નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે.

मपि ग्रहम्, तच्चानुराधानक्षत्रं विशाखातः परं ग्रहम्, वैशाखीपूर्णिमायां विशाखा नक्षत्रमेव प्रधानम्, ततः परस्यामेव पूर्णिमाया अनुराधायाः साक्षादुपादानं कृतं नात्र तस्याः चर्चा कृता किन्तु द्वे इत्येव कथितम्, आसामनैकानामपि युगभाविनीना मुक्तनक्षत्रयो मध्येऽन्यतरेण परिसमापनात् । 'जेठामूलिणं तिणिण अनुराहा जेठामूले' ज्येष्ठामूलिं खलु पौर्णमासीं त्रीणि-नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा अनुराधाज्येष्ठामूलश्च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां ज्येष्ठामूलीपूर्णिमानामुक्तनक्षत्रेषु मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् । 'आसाढिणं दो पुव्वासाढा उत्तरासाढा' आषाढीं खलु पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा-पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, आसां पूर्णिमानां युगान्तेऽधिकमाससंभवेन पणामपि युगभाविना मुक्तनक्षत्रयोर्मध्येऽन्यतरेण परिसमापनादिति ॥

यहां च शब्द से अनुराधा नक्षत्र भी गृहीत हुआ है यह अनुराधा नक्षत्र विशाखा नक्षत्र से आगे गृहीत हुआ है वैशाखी पूर्णिमा में विशाखा नक्षत्र ही प्रधान रहता है क्योंकि इससे आगे की पूर्णिमा में ही अनुराधा नक्षत्र का साक्षात् ग्रहण हुआ है इससे यहां उसकी चर्चा नहीं हुई है किन्तु दो ही नक्षत्र कहे गये हैं इस तरह इन युग भाविनी पांच वैशाखी पूर्णिमाओं को इन दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र समाप्त करता है 'जेठामूलिणं तिणिण अनुराहा जेठामूलो' ज्येष्ठामूली पूर्णिमाको युगभाविनी इन पांच पूर्णिमाओं को-इन नक्षत्रों में से-अनुराधा ज्येष्ठा और मूल नक्षत्रों में से-कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है 'आसाढिणं दो पुव्वासाढा, उत्तरासाढा' आसाढी पूर्णिमा को पूर्वाषाढा नक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है यहां पर भी युगान्त में अधिकमास होने के कारण युगभाविनी ६ पूर्णिमाएं होती है सो इन छहों आषाढी पूर्णिमाओं को पूर्वोक्त दो नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है ।

अर्थात् 'च' शब्दार्थी अनुराधा नक्षत्र पक्ष गृहीत थयेल छे. आ अनुराधा नक्षत्र विशाखा नक्षत्र पक्षी गृहीत थयेल छे. वैशाखी पूर्णिमां विशाखा नक्षत्र न प्रधान रहे छे कारण के आनी पछीनी पूर्णिमां न अनुराधा नक्षत्रतुं साक्षात् ग्रहण थयेल छे आधी अत्रे तेनी अर्थात् थयेली नथी पक्ष छे न नक्षत्र छेवामां आया छे. आनी रीते आ युगभाविनी पांच वैशाखी पूर्णिमाओंने आ छे नक्षत्रोमांथी केछे अेक नक्षत्र समाप्त करे छे. 'जेठामूलिणं तिणिण अनुराहा जेठामूलो' ज्येष्ठामूली पूर्णिमाने-युगभाविनी आ पांच पूर्णिमाओंने-आ नक्षत्रोमांथी-अनुराधा ज्येष्ठा अने मूल नक्षत्रोमांथी-केछे अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे-'आसाढिणं दो पुव्वासाढा उत्तरासाढा आषाढी पूर्णिमाने पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्रोमांथी केछे अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. अर्थात् पक्ष युगान्ते अधिकमास होवार्थी युगभाविनी ६ पूर्णिमाओं होय छे. आ छे अे आषाढी पूर्णिमाओंने पूर्वोक्त छे नक्षत्रोमांथी केछे अेक नक्षत्र परिसमाप्त करे छे.

सम्प्रति-कुलद्वारप्रतिपादनार्थमाह-‘सावित्रीणं भंते’ इत्यादि, ‘सावित्रीणं भंते ! पुणिमं’ श्राविष्ठीं श्रावणमासभाविनीं खलु भदन्त ! पूर्णिमाम् ‘किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ’ किं कुलं युनक्ति उपकुलं युनक्ति कुलोपकुलं युनक्ति ? इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुलं वा युनक्ति कुलमपि कुलसंज्ञकनक्षत्रमपि युनक्ति श्राविष्ठीं पूर्णिमाम् तथा उपकुलं वा युनक्ति उपकुलसंज्ञकनक्षत्रमपि श्राविष्ठीं पूर्णिमां युनक्ति श्रावणी पूर्णिमाया सह उपकुलस्यापि योगो भवतीत्यर्थः, कुलोपकुलं वा, युनक्ति कुलोपकुलसंज्ञकनक्षत्रमपि युनक्ति, सर्वैः सहयोगो भवति श्रावणीपूर्णिमाया इत्यर्थः । तत्र ‘कुलं जोएमाणे धनिष्ठाणक्खत्ते जोएइ’ तत्र कुलं युज्जद्धनिष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, धनिष्ठानक्षत्रस्यैव कुलतया

कुलद्वार प्रतिपादन

इसमें गौतमस्वामीने प्रश्नु से ऐसा पूछा है-‘सावित्रीणं भंते ! पुणिमं कि कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र समाप्त करते हैं ? अर्थात् श्रावणमास भाविनी पूर्णिमाके साथ किन नक्षत्रों का योग रहता है-क्या, कुलसंज्ञक नक्षत्रों का, या उपकुलसंज्ञक नक्षत्रों का या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों का ? इसके उत्तर में प्रश्नु कहते हैं ‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ’ हे गौतम ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है, उपकुल संज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों का भी योग रहता है ! तात्पर्य यही है कि इन सब नक्षत्रों के साथ श्राविष्ठी पूर्णिमा का योग रहता है ‘कुलं जोएमाणे धनिष्ठा णक्खत्ते जोएइ’ जब श्राविष्ठी

कुलद्वार प्रतिपादन

आमा गौतमस्वामीये प्रश्नुने अेवुं पूछ्युं अे-‘सावित्रीणं भंते ! पुणिमं किं कुलं जोएइ उवकुलं जाएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ अे लगवन् । श्रावणमास भाविनी पूर्णिमाने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे अे अे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे अे ? अथवा तो शुं कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र समाप्त करे अे ? अर्थात् श्रावणमास भाविनी पूर्णिमानी साथे क्या नक्षत्रोने योग रहे अे-शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रोने, अगर-उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोने अे कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रोने ? जवाअमां प्रश्नु अे अे-‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ’ अे गौतम ! श्रावणमास भाविनी पूर्णिमानी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्रोने पणु योग रहे अे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोने पणु योग रहे अे अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रोने पणु योग रहे अे. तात्पर्य अे अे अे आ अथां नक्षत्रोनी साथे श्राविष्ठी पूर्णिमाने योग रहे अे. ‘कुलं जोएमाणे धनिष्ठा णक्खत्ते जोएइ’ अे श्राविष्ठी पूर्णिमानी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्रोने योग रहे अे अे तेमां धनिष्ठा नक्षत्रोने योग रहे अे. धनिष्ठा नक्षत्र कुलसंज्ञक नक्षत्र

प्रसिद्धस्य श्रावणी पूर्णिमायां योगसंभवात्, 'उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ' उप-
कुलमुपकुलसंज्ञकं नक्षत्रं युज्जत् श्रवणनक्षत्रं युनक्ति, श्रवणनक्षत्रस्योपकुलतया प्रसिद्धतया
श्रावणीपूर्णिमायां योगसंभवात् । 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिईणक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुलं
युज्जत् अभिजित्तक्षत्रं युनक्ति, अभिजित्तक्षत्रस्य कुलोपकुलतया प्रसिद्धस्य श्रावणी पूर्णिमाया
सह योगसंभवात् अभिजित्तक्षत्रं हि तृतीयायां श्राविष्ठायां पूर्णिमास्यां द्वादशमुहूर्तेषु किञ्चित्स-
मधिकेषु शेषेषु चन्द्रेण सह योगमुपैति ततः श्रवणसहचरात् स्वयमपि तस्याः पूर्णिमास्याः
पर्यन्तवर्तित्वात् तदपि तां परिसमापयतीति विवक्षितत्वाद् धुनक्तीति कथितमिति ।

सम्प्रति उपसंहारमाह-साविट्टीणमित्यादि, 'साविट्टीणं पुण्णिमासि णं कुलं वा जोएइ

पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्रों का योग रहता है तब उनमें से धनिष्ठा
नक्षत्र का योग रहता है धनिष्ठा नक्षत्र कुलसंज्ञक नक्षत्र माना गया है और
श्राविष्ठी पूर्णिमा में इसका योग होता है, 'उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते
जोएइ' और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्रों का योग होता है तब श्रवण नक्षत्र का
योग होता है क्यो कि उपकुलरूप से श्रवण नक्षत्र कहा गया है श्रावणी
पूर्णिमा में इसका योग होता है 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ'
कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र का जब योग होता है तब अभिजित् नक्षत्र का योग
होना है अभिजित् नक्षत्र कुलोपकुल रूप से पहिले प्रतिपादित हो चुका है और
इसका श्रावणी पूर्णिमा के साथ योग होता है अभिजित् नक्षत्र तृतीया श्राविष्ठी
पूर्णिमा में कुछ अधिक १२ मुहूर्त्तक चन्द्र के साथ सम्बन्धित रहता है इसके
बाद श्रवण सहचर होते से वह स्वयं भी उस पूर्णिमासी के पर्यन्तवर्ती होने के
कारण उस पूर्णिमासी को परिसमाप्त कर देता है ऐसी विवक्षा होने से युनक्ति
ऐसा कहा गया है इस तरह 'साविट्टीणं पुण्णिमासि णं कुलं वा जोएइ जाव

मानवाभां आण्युं छे अने श्राविष्ठी पूर्णिमाभां तेना योग थाय छे. 'उवकुलं जोएमाणे सवणे
णक्खत्ते जोएइ' अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोना योग थाय छे त्यारे श्रवण नक्षत्रोना
योग थाय छे कारणे के उपकुल रूपी श्रवण नक्षत्र कडेवाभां आण्युं छे. श्रावणी
पूर्णिमाभां आना योग थाय छे. 'कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुल-
संज्ञक नक्षत्रोना न्यारे योग थाय छे त्यारे अलिजित् नक्षत्रोना योग थाय छे, अलिजित्
नक्षत्र कुलोपकुल रूपी पडेला प्रतिपादित थछ सूकेल छे अने अनेना श्रावणी पूर्णिमानी
साथे योग थाय छे. अलिजित् नक्षत्र तृतीया श्राविष्ठी पूर्णिमाभां क'छक पधु १२ मुहूर्त्त
सुधी चन्द्रनी साथे सम्बन्धित रहे छे. आना पधी श्रवण सहचर होवाथी ते पोते पधु
ते पूर्णिमासीना पर्यन्तवर्ती होवाना कारणे ते पूर्णिमासीने परिसमाप्त करी दे छे. आ
प्रकारनी विवक्षा होवाथी 'युनक्ति' अर्थ कडेवाभां आण्युं छे. आ रीते 'साविट्टीणं
पुण्णिमासि णं कुलं वा जोएइ जाव कुलोवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी पूर्णिमानी साथे कुलसंज्ञक

जाव कुलोवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठीं पूर्णिमासीं खलु कुलं वा युनक्ति यावत् कुलोपकुलं वा युनक्ति यतस्त्रिभिरपि कुलादिभिः श्राविष्ठ्याः पूर्णिमाया योजना विधते ततः श्राविष्ठीं पौर्णमासीं कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति, 'कुलेण जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्टीपुण्णिमा जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी पूर्णिमायुक्तेति वत्तव्वं स्यात् एवं प्रकारेण स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादनं कुर्यात् ॥ 'पोट्टवइं णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ पृच्छा' प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! पौर्णमासीं किं कुलं युनक्ति पृच्छा हे भदन्त ! प्रौष्ठपदीं खलु पौर्णमासीं किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा जोएइ' कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्तीत्युत्तरम्, तत्र 'कुलं जोएमाणे उत्तरभद्रपदा णखत्ते जोएइ' कुलं युज्जत् उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रं युनक्ति 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वभद्रपदा जोएइ' उपकुलं युज्जत् पूर्वभद्रपदा नक्षत्रं युनक्ति 'कुलोवकुलं जोएमाणे

कुलोवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र यावत्-उप-कुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करते हैं इसीलिये वह श्राविष्ठी पूर्णिमा 'कुलेण जुत्ता, उवकुलेण जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्टी पुण्णिमा जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया' कुल संज्ञक नक्षत्र से उपकुल संज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त कही गई है इस रूप से गुरु अपने शिष्यों के प्रति प्रतिपादन करे। 'पोट्टवइं णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ पृच्छा' हे भदन्त प्रौष्ठपदी पौर्णमासी के साथ क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं ! या उप-कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा जोएइ' हे गौतम ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमा के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र भी योग करते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी योग करते हैं और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र भी

नक्षत्र यावत्-उपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेमज्ज कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे आथी ज ते श्राविष्ठी पूर्णिमा 'कुलेण जुत्ता, उवकुलेण जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्टी पुण्णिमा जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया' कुलसंज्ञक नक्षत्रथी उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी तेमज्ज कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्ता कडेवामां आथी छे. आ इपे ज् शुद्ध पोताना शिष्येण प्रतिपादन करे. 'पोट्टवइं णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं जोएइ पृच्छा' हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी पौर्णमासीनी साथे शुद्ध कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे ? अथवा कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे ? आना ज्वाणमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा जोएइ' हे गौतम ! प्रौष्ठपदी पूर्णिमाणी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्र पण्यु योग करे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पण्यु योग करे छे अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र पण्यु

सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' कुलोपकुलं वा युञ्जत् शतभिषक् नक्षत्रं युनक्ति 'पोट्टवइंणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात्-स्वशिष्येभ्य स्तथा प्रतिपादयेदिति ॥ 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त ! आश्वयुजीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किं वा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' :

योग करते हैं 'कुलं जोएमाणे उत्तरभद्रवया णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे पुव्वभद्रवया जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' जब इसके साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से उत्तर भाद्रपदानक्षत्र योग करता है जब उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र योग करता है और जब कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करते हैं तब उनमें से शतभिषक् नक्षत्र योग करना है इस तरह 'पोट्टवइं णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञकनक्षत्र, और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इस तरह से अपने शिष्यों को 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा कुल से उपकुल से और कुलोपकुल से युक्त होती है ऐसा समझना चाहिये 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त ! आश्वयुजी पूर्णिमा क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है ? या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त

योग करे छे 'कुलं जोएमाणे उत्तरभद्रवया णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे पुव्वभद्रवया जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णक्खत्ते जोएइ' न्यारे आनी सत्थे कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमांथी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र योग करे छे न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमां पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र योग करे छे अने न्यारे कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करे छे त्यारे तेमनामांथी शतभिषक् नक्षत्र योग करे छे. आ रीते 'पोट्टवइं णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ' प्रौष्ठपदी पूर्णिमाने कुलसंज्ञकनक्षत्र, उपकुलसंज्ञकनक्षत्र, अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे आ प्रकारे पेताना शिष्य समुदायने 'कुलेण वा जुत्ता जाव कुलोवकुलेण वा जुत्ता 'पोट्टवइं पुण्णमासी जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा कुलथी उपकुलथी अने कुलोपकुलथी युक्त होय छे अथ समज्जुं लेधये. 'आसोइण्णं भंते ! पुच्छा' हे भदन्त आश्वयुज्य पूर्णिमा शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे ? अथवा कुलोपकुल

इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं' आश्वयुजी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलम्, अर्थात् कुलेन उपकुलेन च सहयोगो भवति किन्तु कुलोपकुलेन सहाश्वयुजी पूर्णिमायाः योगो न भवतीति । तत्र 'कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ' कुलं युञ्जत्-अश्विनी नक्षत्रं युनक्ति 'उवकुलं जोएमाणे रेवईणक्खत्ते जोएइ' उपकुलं युञ्जत् रेवती नक्षत्रं युनक्ति ।

उपसंहारमाह- 'अस्सोइणं' इत्यादि, 'अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' आश्वयुजी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता आश्वयुजी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादनं कुर्यादिति । 'कत्तिइणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं इ पुच्छा' कार्तिकीं खलु भदन्त ! पूर्णिमां किं कुलं पृच्छा, हे भदन्त !

होती है ? इसके उतर में प्रभु कहते हैं- 'गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं' हे गौतम ! आश्वयुजी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्र से और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है, किन्तु कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त नहीं होती है 'कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ' जब यह कुलसंज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है- तब वह अश्विनी नक्षत्र से युक्त होती है और जब यह उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब रेवती नक्षत्र से युक्त होती है 'अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ' इस तरह आश्वयुजी पूर्णिमा के साथ कुल और 'उवकुलं जोएइ' उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करते हैं 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' अतः कुल से युक्त और उपकुल से युक्त आश्वयुजी पूर्णिमा होती है ऐसा अपने शिष्यों को समझाना चाहिये 'कत्तिइणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं इ पुच्छा' हे भदन्त ! कार्तिकी पूर्णिमा क्या कुलसंज्ञक

संज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे ? आना जवाणमां प्रभु गौतमने कडे छे- 'गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो लब्भइ कुलोवकुलं' हे गौतम ! आश्वयुजी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्रथी अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे परंतु कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रथी युक्त होती नथी, 'कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ' ज्यारे ते कुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे त्यारे अश्विनी नक्षत्रथी युक्त होय छे अने ज्यारे ते उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त होय छे त्यारे रेवती नक्षत्रथी युक्त होय छे 'अस्सोइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ' आ रीते आश्वयुजी पूर्णिमांती साथे कुल अने 'उवकुलं जोएइ' उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे छे 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता अस्सोई पुण्णिमा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' आथी कुलथी युक्त अने उपकुलथी युक्त आश्वयुजी पूर्णिमा होय छे अे प्रभावे येताना शिष्येने समजवपुं जेधये 'कत्तिइणं भंते !

कार्तिकी पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति पृच्छया संगृह्यते प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ कुलं वा युनक्ति कार्तिकी पूर्णिमा उपकुलं वा युनक्ति नतु कुलोपकुलं युनक्ति, कुलेन उपकुलेनैव संबन्धो भवति कार्तिकी पूर्णिमायाः नतु कुलोपकुलेन सऽसंबन्धो भवतीत्यर्थः । तत्र ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ’ कुलं युञ्जत् कृत्तिसानक्षत्रमेव युनक्ति ‘उवकुलं जोएमाणे भरणी’ उपकुलं युञ्जत् भरणी नक्षत्रं युनक्ति ‘जाव वत्तव्वं सिया’ यावद् वत्तव्यं स्यात्, अत्र यावत्पदेन कार्तिकी पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कार्तिकी पूर्णिमा युक्तेति, एतत्पर्यन्तस्य ग्रहणं भवतीति । ‘मग्गसिरीणं भंते ! पुण्णिमं’ मार्गशीर्षी खलु भदन्त !

नक्षत्रों से युक्त होती है या उपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ हे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है और उपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त होती है परन्तु वह कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रों से युक्त नहीं होती है ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे भरणी जाव वत्तव्वं सिया’ जब यह कुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब यह कृत्तिका नक्षत्र से युक्त होती है और जब यह उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त होती है तब भरणी नक्षत्र से युक्त होती है यहाँ यावत्पद से ‘कार्तिकी पूर्णिमा को कुल नक्षत्र और उपकुल नक्षत्र युक्त करते हैं इसलिये यह कुल से और उपकुल से युक्त होती है ऐसा अपने शिष्यों के लिये समझाना चाहिये’ यह सप्त पाठ गृहीत हुआ है ‘मग्गसिरी णं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं वा तं चेव’ है भदन्त ! मार्गशीर्षा पूर्णिमा को क्या

पुण्णिमं किं कुलं ३ पृच्छा’ डे लदन्त ! कार्तिकी पूर्णिमा शुं कुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे ? अगर कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे ? उत्तरमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ नो कुलोवकुलं जोएइ’ डे गौतम ! कार्तिकी पूर्णिमा कुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे परन्तु ते कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे नथी. ‘कुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ उवकुले जोएमाणे भरणी जाव वत्तव्वं सिया’ न्यारे ते कुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे त्यारे ते कृत्तिका नक्षत्रोथी युक्त डोय छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रोथी युक्त डोय छे त्यारे भरणी नक्षत्रोथी संलग्न डोय छे. अही यावत् पइथी कार्तिकी पूर्णिमाने कुलनक्षत्र अने उपकुलनक्षत्र युक्त करे छे आ कारणे ते कुलोथी तेमन् उपकुलोथी युक्त डोय छे अम गुइये पोताना शिष्येने समज्जपुं जेधये आ अथो पाठ गृहीत थयो छे. ‘मग्गसिरीणं भंते ! पुण्णिमं किं कुलं वा तं चेव’ डे लदन्त !

पूर्णिमाम् 'किं कुलं तंचेव दो जोएइ णो भवइ कुलोपकुलं, कुलं जोएमाणे मग्गसिरणवखत्ते जोएइ, उपकुलं जोएमाणे रोहिणी० मग्गसिरिणं पुणिमं जाव वत्तवं सिया' किं कुलं तदेव द्वे युद्धतः नो भवति कुलोपकुलम्, कुलं युज्जत् मृगशिरो नक्षत्रं युनक्ति उपकुलं युज्जत् रोहिणी नक्षत्रं युनक्ति, मार्गशीर्षीं खलु पूर्णिमा यावद्वक्तव्यं स्यात् इति, अयं भावः—हे भदन्त ! मार्गशीर्षीं पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—'हे गौतम ! मार्गशीर्षीं पूर्णिमां कुलं युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति नो भवति कुलोपकुलम्, तत्र कुलं युज्जत् मृगशिरो नक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं युज्जत् रोहिणी नक्षत्रं युनक्ति ।

सम्प्रति—उपसंहारमाह—मार्गशीर्षीं पूर्णिमां खलु कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता मार्गशीर्षीं पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात्, एवं रूपेण स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादनं कुर्यात् इति ॥ अथ लाघवार्थमितिदेशमाह—'एवं' इत्यादि, 'एवं सेसियाओ वि जाव आसादिं' एवं शेषिका अपि याददापाढीम् एवम् मार्गशीर्षीं पूर्णिमान्त-कथितप्रकारेण शेषिका उक्ताभ्योऽवशिष्टा पौषीपूर्णिमात् आरभ्य आपाढपूर्णिमान्तपूर्णिमा

कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम ! मार्गशीर्षीं पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त नहीं करते हैं जब कुलसंज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करते हैं तब उनमें से मृगशिरा नक्षत्र उसे युक्त करता है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करते हैं तब उनमें से उसे रोहिणीनक्षत्र युक्त करता है इस तरह इस मार्गशीर्षीं पूर्णिमा को कुल संज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इस कारण यह कुल से और उपकुल से युक्त होती है ऐसा अपने शिष्यों को समझाना चाहिये 'एवं सेसियाओ वि जाव आसादिं' इसी प्रकार मार्गशीर्षीं पूर्णिमान्त तक कथित प्रकार के अनुसार—उक्त से अवशिष्ट पौषी पूर्णिमा से लेकर आपाढी पूर्णिमा तक की पूर्णिमाओं के सम्बन्ध में

मार्गशीर्षीं पूर्णिमाने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा शुं कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे—हे गौतम ! मार्गशीर्षीं पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, पण कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करतां नथी. ज्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेमनामांथी मृगशिरा नक्षत्र तेने युक्त करे छे अने ज्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेने रोहिणी नक्षत्र युक्त करे छे. आ रीते आ मार्गशीर्षीं पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ओटवे ते कुलथी तेमज उपकुलथी युक्त होय छे जेवुं शिष्येने समजववुं जेधये. (एवं सेसियाओ वि जाव आसादिं) जेवीं ज रीते मार्गशीर्षीं पूर्णिमान्त सुधी कहेका प्रकार अनुसार—उक्तथी अवशिष्ट पौषी पूर्णिमाथी

वक्तव्याः, आलापप्रकारः सर्वत्र स्वयमेवोहनीयः । यत्र यत्र वैलक्षण्यमालापे तत्र स्वयमेव 'पोसिं जेडामूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा' पौषी पूर्णिमां तथा ज्येष्ठामूलीं पूर्णिमां च कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति, एवं प्रकारेण पूर्ववदेव आलापो वक्तव्यः 'सेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा' शेषिकानां माघी फाल्गुनी चैत्री वैशाखी आषाढीनां पूर्णिमानां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, इत्येव वक्तव्यम् 'कुलोवकुलं ण भण्णइ' कुलोपकुलं न भण्यते, शेषपूर्णिमासु कुलोपकुलं वा युनक्तीति न वक्तव्यं तदभावात् अन्यत् सर्वं सर्वत्र समानरूपेणैव ज्ञातव्यमिति पूर्णिमा प्रकरणम्,

भी कहलेना चाहिये आलाप प्रकार सर्वत्र स्वयं ही उद्भावित कर लेवें। जहां जहां विलक्षणता आलाप में हो वह इस प्रकार से करलेवे यह सूत्रकार स्वयं दिखलाते हैं। 'पोसिं जेडा मूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा' हे भदन्त ! पौषी पूर्णिमा को तथा ज्येष्ठा मूली पूर्णिमा को कुलसंज्ञकनक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र व्यास करते हैं? इसके उत्तर में यही कहना चाहिए-पौषी पूर्णिमा को और ज्येष्ठामूली पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र भी व्यास करते हैं-उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी व्यास करते हैं 'सेसियाणं कुलं वा उवकुलं' माघी, फाल्गुनी चैत्री वैशाखी और आषाढी पूर्णिमाओं को कुल संज्ञक और उपकुल संज्ञक ये दोनों प्रकार के ही नक्षत्र व्यास करते हैं कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्यास नहीं करते हैं यही बात 'कुलोवकुलं न भण्णइ' इस पाठ से प्रकट की गई है। क्यों कि इन शेष पूर्णिमाओं में कुलोपकुल नक्षत्र का अभाव रहता है अतः दो ही प्रकार के नक्षत्र-कुलसंज्ञक और उपकुल संज्ञक नक्षत्र ही इन सब पूर्णिमाओं को व्यासकरते हैं बाकी के नक्षत्रों की इन सब पूर्णिमाओं में समानता है।

पूर्णिमा प्रकरण समाप्त ।

लक्ष्मिने अषाढी पूर्णिमाओना सम्बन्धमां कही देवुं नेधये आलाप प्रकार सर्वत्र स्वयं न उद्भावित करी देवो. ज्यां ज्यां विलक्षणता आलापमां होय ते सूत्रकार आ प्रकारे अतावे छे. नेम (पोसिं जेडा मूलिं च कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा) हे भदन्त ! पौषी पूर्णिमने तथा ज्येष्ठा मूली पूर्णिमाने कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञक नक्षत्र, अथवा कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्यास करे छे? आना नवाणमां आ प्रमाणे न कडेवुं नेधये पौषी पूर्णिमाने अने ज्येष्ठा मूली पूर्णिमाने कुलसंज्ञकनक्षत्र पणु व्यास करे छे, उपकुलसंज्ञकनक्षत्र पणु व्याप्त करे छे अने कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु व्याप्त करे छे. (सेसियाणं कुलं वा उवकुलं) माघा, फाल्गुनी चैत्री, वैशाखी अने अषाढी पूर्णिमाओने कुलसंज्ञक तेमन उपकुलसंज्ञक ओ अने प्रकारना नक्षत्रो व्याप्त करे छे. कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्याप्त करतां नथी आन उकीकत (कुलोपकुलं न भण्णइ) ओ पाठ द्वारा प्रकट करवामां आवी छे. कारण के आ शेष पूर्णिमाओमां कुलोपकुल नक्षत्रने अलाप रहे छे अथी जे न प्रकारना नक्षत्र-कुलसंज्ञक अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र न आ तमाम पूर्णिमाओने व्याप्त करे छे. आकीना नक्षत्रोनी आ अषाढी पूर्णिमाओमां समानता छे. पूर्णिमा प्रकरण समाप्त.

अथामावास्या प्रकरणमाह—‘साविट्टिं णं भंते ! अमावास’ श्राविष्ठीं श्रावणमासभाविनीं खलु भदन्त ! अमावास्याम्, चन्द्रसूर्यद्वयाधिकरणकालविशेषरूपाम् ‘कक्ष्णकखत्ता जोएंति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि युञ्जन्ति यथा योगं चन्द्रेण सह संयुज्य श्रवणमासभाविनीममावास्यां परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो णकखत्ता जोएंति’ द्वे नक्षत्रेयुञ्क्तः, तत्र के ते द्वे नक्षत्रे ये श्राविष्ठीममावास्यां परिसमापयत स्वत्राह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा ‘अस्सेसा य महा य’ अश्लेषा च, मघा च, अत्र खलु व्यवहारनिश्चयमतेन यस्मिन् नक्षत्रे पूर्णिमा भवति तस्मादारभ्यार्चाकृतने पञ्चदशे चतुर्दशे वा नक्षत्रे अमावास्या भवति, यस्मिन् च नक्षत्रे अमावास्या भवति तत आरभ्य परतः पञ्चदशे चतुर्दशे वा नक्षत्रे पुनः पौर्णमासी भवति, तत्र श्रावणमास भाविनी पौर्णमासी

अमावास्या प्रकरण

‘साविट्टी णं भंते ! अमावासं कह णकखत्ता जोएंति’ गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जो श्राविष्ठी अमावास्या है—उसे कितने नक्षत्र व्याप्त करते हैं ? अर्थात्—चन्द्र सूर्य द्वय की अधिकरण कालविशेष रूप अमावास्या को जो कि श्रावण मास संबन्धिनी हैं कितने नक्षत्र यथायोग्य रूप से चन्द्र के साथ युक्त होकर समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! दो णकखत्ता जोएंति’ हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावास्या को दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ‘तं जहा’ वे दो नक्षत्र ये हैं ‘अस्सेसा य महा य’ एक अश्लेषा नक्षत्र और दूसरा मघा नक्षत्र यहां व्यवहार और निश्चय नय के मतानुसार जिस नक्षत्र में पूर्णिमा होती है उस नक्षत्र से लेकर अर्धाकृतन पन्द्रहवे या चौदहवे नक्षत्र में अमावास्या होती है और जिस नक्षत्र में अमावास्या होती है उस नक्षत्र से लेकर भागे के पन्द्रहवे या चौदहवे नक्षत्र में पुनः पौर्णमासी होती है वहां श्रावणमास-

अमावास्या प्रकरण

(साविट्टीं णं भंते ! अमावासं कह णकखत्ता जोएंति) गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाणु पूछ्युं छे—हे भदन्त ! जे श्राविष्ठी अमावास्या छे—तेने केटकां नक्षत्र व्याप्त करे छे ? अर्थात् चन्द्र सूर्य द्वयनी अधिकरण काल विशेषरूप अमावास्याने के जे श्रावण मास संबन्धिनी छे केटकां नक्षत्र यथा योग्य रूपी चन्द्रनी साथे युक्त थयने समाप्त करे छे ? आना जवाणमां प्रभु कहे छे (गोयमा ! दो णकखत्ता जोएंति) हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावास्याने जे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे (तं जहा) आ जे नक्षत्रे आ छे, (अस्सेसा य महा य) अश्लेषा नक्षत्रने भीणुं मघा नक्षत्र अही व्यवहार अने निश्चय नयना मतानुसार जे नक्षत्रमां पुनम होय छे, ते नक्षत्रथी लधने अर्धाकृतन पंद्रमा अथवा चौदमा नक्षत्रमां अमावास्या थाय छे अने जे नक्षत्रमां अमावास्या थाय छे ते नक्षत्रथी लधने पछीना पंद्रमा अथवा चौदमां नक्षत्रमां पुनः पौर्णमासी थाय छे, त्यां श्रावणमास भाविनी पौर्णमासी श्रावण नक्षत्रमां तेमज धनिष्ठा नक्षत्रमां थाय छे अम

श्रवणनक्षत्रे धनिष्ठानक्षत्रे च भवतीति कथिता, ततः श्रावणामावास्यायामस्याम्, अश्लेषा मघा च कथिता, लोके च तिथिगणनानुसारतो गताया ममावास्यायां वर्तमानायां च प्रतिपदि यस्मिन् अहोरात्रे प्रथमतोऽमावास्या अभूत् ततः सकलोऽपि अहोरात्रोऽमावास्येति व्यवह्रियते, ततो मघानक्षत्रमपि एवं व्यवहारतोऽमावास्यायां प्राप्यते इति न कोऽपि विरोधः ।

परमार्थतस्तु श्राविष्ठीममावास्या भिमानी त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति, तद्यथा-पुनर्वसुः पुष्योऽश्लेषा च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां ममावास्यानां नक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात्, अत्र यद् विशेषतो वक्तव्यं तत् पूर्णिमा प्रकरणे एव कथितं विस्तर मयाञ्च पुनरत्र कथ्यते इति ॥

‘पोड्वहृणं भंते ! अमावास’ प्रौष्ठपदीं भाद्रपदमास भाविनीं खलु भदन्त ! अमावास्याम्

भाविनी पौर्णमासी श्रवण नक्षत्र में और धनिष्ठा नक्षत्र में होती है ऐसा कहा गया है इस कारण श्रावणमास भाविनी अमावास्या में अश्लेषा और मघा ये दो नक्षत्र होते कहे गये हैं । लोक में तिथिगणना के अनुसार अमावास्या के व्यतीत हो जाने पर और प्रतिपदा के प्रारंभ होने पर-वर्तमान अवस्था में उपस्थित हो जाने पर-जिस अहोरात्र में प्रथमतः अमावास्या हुई है वह सकल अहोरात्र ‘अमावास्या’ इस रूप से व्यवहृत होता है इससे मघा नक्षत्र भी इस व्यवहार के अनुसार अमावास्या में प्राप्त होता है अतः इस कथन में कोई विरोध जैसी बात नहीं है परमार्थः तो श्राविष्ठी अमावास्या को पुनर्वसु, पुष्य, और अश्लेषा ये तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं । इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं को नक्षत्र त्रय में से कोई एक नक्षत्र परिसमाप्त करता है । यहाँ जो विशेष रूप से वक्तव्य है वह तो हमने पूर्णिमा के प्रकरण में ही कह दिया है अतः अब विस्तार हो जाने के भय से हम उसे यहाँ दुबारा नहीं कहते हैं ‘पोड्वहृणं

कडेवामां आ०युं छे, आधी श्रवणु भाद्र भाविनी अमावास्यामां अश्लेषा अने मघा अने छे नक्षत्र डोवानुं कडेवामां आ०युं छे लोकमां तिथिगणना अनुसार अमावास्या पूरी थछे जवा पर अने प्रतिपदा (पडवे) ना प्रारंभ थवा पर वर्तमान अवस्थामां उपस्थित थछे जवा पर-जे अहोरात्रमां प्रथमत अमावस्या थछे ते सकल अहोरात्र अमावास्या अने इपथी व्यावहृत थाय छे आधी मघा नक्षत्र पणु आ व्यवहार अनुसार अमावास्या मां आनी जय छे आधी प्रस्तुत कथनमां केछे विरोधाभासी उक्तीकत नथी परमार्थत तो श्राविष्ठी अमावास्याने पुनर्वसु पुष्य अने अश्लेषा आ त्रयु नक्षत्र समाप्त करे छे, आ पांच युगभाविनी अमावस्याअने नक्षत्र त्रय थछी केछे अके नक्षत्र परिसमाप्त करे छे, अत्रे जे विशेषइपथी वक्तव्य छे ते तो अने पूर्णिमाना प्रकरणमां जे कही हीधुं छे आधी छेवे विस्तार थछे जवाना लये अने तेनुं पुनः उच्यारणु करतां नथी, (पोड्वहृणं भंते ! अमावासं कइ णक्खत्ता जोअं जोएत्ति) छे भदन्त ! भाद्रपद मास भाविनी अमावस्याने केटलां नक्षत्र यथायोग्यइपथी चन्द्रनी साथे संयुक्त थछेने

‘कङ्कणवखत्ता जोएति’ कति—कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि युञ्जन्ति यथायोगं चन्द्रेण सह संयुज्य भाद्रपदमासभाविनीममावास्यां परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दो पुव्वाफगुणी उत्तराफगुणीय’ प्रौष्ठपदीममावास्यां द्वे नक्षत्रे परिसमापयतः तद्यथा—पूर्वाफल्गुनी उत्तराफल्गुनी च चशब्दात् मघाऽपि ग्राह्या आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनाममावास्यानां यथोक्तनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् । ‘अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थे चित्ताय’ आश्वयुजीं खलु भदन्त ! अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! द्वे नक्षत्रे युञ्जन्तः तद्यथा—हस्तश्चित्रा च, इदं च व्यवहारनयमाश्रित्य कथितम्, निश्चयमतेन तु आश्वयुजी ममावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा उत्तराफल्गुनी हस्तश्चित्राचेति । ‘कत्तिइण्णं दो साई विसाहाय’ कार्तिकीं खलु भदन्त !

भंते ! अमावास्यं कह णवखत्ता जोएति’ हे भदन्त ! भाद्रपद मासभाविनी अमावास्या को कितने नक्षत्र यथायोग्यरूप से चन्द्र के साथ संयुक्त होकर परिसमाप्त करते हैं ! इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं ‘गोयमा ! दो पुव्वा फगुणी, उत्तर फगुणी य’ हे गौतम ! भाद्रपद मासभाविनी अमावास्या को पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र और उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं । यहाँ ‘च’ शब्द से मघा नक्षत्र का ग्रहण हुआ है । क्योंकि युगभाविनी इन पांच अमावास्याओं की परिसमाप्ति इन तीन नक्षत्रों में से किसी एक नक्षत्र के द्वारा होती कही गई है । ‘अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थे चित्ताय’ हे भदन्त ! आश्वयुजी अमावास्या को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं—हे गौतम ! आश्वयुजी अमावास्या को हस्तनक्षत्र और चित्रा नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं यह कथन व्यवहारनयकी अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये निश्चयनय के मतानुसार तो आश्वयुजी अमावास्या को तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं—उनके नाम उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र, हस्तनक्षत्र और चित्रा नक्षत्र हैं । ‘कत्तिइण्णं दो साई विसाहाय’ हे भदन्त ! कार्तिकी अमावास्या को

परिसमाप्त करे छे ? आना जवाअमां प्रभु कडे छे— (गोयमा ! दो पुव्वा फगुणी उत्तरा फगुणी य) हे गौतम ! भाद्रपदमास भाविनी अमावास्याने पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र अने उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र आ छे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. अही ‘च’ शब्दथो मघा नक्षत्रनुं ग्रहण थयेल छे कारण के युगभाविनी आ पांच अमावास्याओनी परिसमाप्ती आ त्रय नक्षत्रो-मांथी के छे अेक नक्षत्र द्वारा—थवानुं कडेवायुं छे. (अस्सोइण्णं भंते ! दो हत्थो चित्ता य) हे भदन्त ! आश्वयुज् अमावास्याने कटला नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ! आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—हे गौतम ! आश्वयुज् अमावास्याने हस्त नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र आ छे नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन व्यवहार नयनी अपेक्षाथी कडेवामां आण्युं छे अेम जण्युं लेउअे. निश्चय नयना मतानुसार आश्वयुज् अमावास्याने त्रय नक्षत्र परिसमाप्त

अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! द्वे नक्षत्रे युञ्जन्तः तद्यथा स्वाती विशाखा च, एतच्च व्यवहारनयमतेन कथितम्, निश्चयतस्तु स्वाती विशाखाचित्रा च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां यथोक्तनक्षत्रत्रयाणां मध्ये अन्यतमेन परिसमापनादिति । 'मृग-सिरिणं तिण्णि' मार्गशीर्षीअमावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा—'अणुराहा जेढ्ढा मूलोय' अनुराधा ज्येष्ठामूलश्च, एतच्च व्यवहारनयतः कथितम् निश्चयतः पुनरिमानि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति, विशाखा अनुराधाज्येष्ठा च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनाम अमावास्यानां नक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनात् इति । 'पोसिण्णं दो पुव्वासाढा

कितने नक्षत्र संप्राप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है—हे गौतम ! कर्तिकी अमावास्या को स्वाति नक्षत्र और विशाखानक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसंप्राप्त करते हैं यह कथन भी व्यवहारनय के अनुसार कहा गया जानना चाहिये वैसे तो निश्चयनय के अनुसार स्वाती नक्षत्र, विशाखानक्षत्र और चित्रा नक्षत्र पांच युगभाविनी इन अमावास्याओं को परिसंप्राप्त करते हुए कहे गये हैं—अर्थात् इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र यथायोग्य रूप से इन पांचों अमावास्याओं को परिसंप्राप्त करने वाले होते हैं ऐसा कथन किया गया है 'मृगसिरिणं तिण्णि' मार्गशीर्षी अमावास्या को तीन नक्षत्र परिसंप्राप्त करते हैं उनके नाम 'अणुराहा, जेढ्ढा, मूलोय' अनुराधा नक्षत्र, ज्येष्ठानक्षत्र और कुलनक्षत्र हैं । यह कथन भी व्यवहारनय की अपेक्षा से कहा गया है—वैसे तो निश्चयनय के संतव्यानुसार इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं विशाखा, अनुराधा और ज्येष्ठा इन तीन नक्षत्रों में कोई एक नक्षत्र ही परिसंप्राप्त करता है 'पोसिण्णं दो पुव्वासाढा, उत्तरासाढा य' पौषा अमावास्या

करे छे—तेमना नाम उत्तरासाढ्यनी नक्षत्र डस्त नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र छे. (कर्त्तिके दो साईं विसाहा य) छे लडन्त ! कर्त्तिके अमावास्याने केटलां नक्षत्र संप्राप्त करे छे ? आना जवाभमां प्रभुअे आ प्रभाअे कथ्थुं—हे गौतम ! कर्त्तिकी अमावास्याने स्वाति नक्षत्र अने विशाखा नक्षत्र परिसंप्राप्त करे छे. आ कथन पणु व्यवहारनय अनुसार कडेडु भानपुं लडअे आम तो निश्चयनय अनुसार स्वाति नक्षत्र, विशाखा नक्षत्र अने चित्रा नक्षत्र पांच युगभाविनी आ अमावास्याअेने परिसंप्राप्त करनारा कडेवाभां आव्या छे—अर्थात् आ त्रणु नक्षत्रेभांथी केठ अेक नक्षत्र यथायोग्य रूपथी आ पांचे अमावास्याअेने परिसंप्राप्त करनारा डोय छे अेपुं कथन करवाभां आव्युं छे. (मृगसिरिणं तिण्णि) मार्गशीर्षी अमावास्याने त्रणु नक्षत्रे संप्राप्त करे छे तेमना नाम (अणुराहा जेढ्ढा मूलो य) अनुराधा नक्षत्र, ज्येष्ठानक्षत्र अने मूलनक्षत्र छे. आ कथन पणु व्यवहार नयनी अपेक्षाअे कडेवाभां आव्युं छे—आम तो निश्चयनयना संतव्यानुसार आ पांच युगभाविनी अमावास्याअे विशाखा, अनुराधा अने ज्येष्ठा आ त्रणु नक्षत्रेभांथी केठ अेक नक्षत्र द्वारा ज परिसंप्राप्त थाय छे.

उत्तराषाढा य' हे भदन्त ! पौषीअमावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—हे गौतम ! पौषीअमावास्यां द्वे नक्षत्रे युञ्जन्तः तद्यथा—पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, एतदपि व्यवहारात् कथितम्, निश्चयतः पुनरिमानि त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति मूलं पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च, आर्षां युगमध्येऽधिकमानसंभवेन पण्णासपि युगभाविनीनां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'माहिष्णं तिणिणं अभिर्ई सवणो धणिट्वा' मार्षीं खलु त्रीणि अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा च, मार्षीं खलु भदन्त ! अमावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ! भगवानाह—हे गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति तद्यथा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, अन्यत्सर्वं पूर्ववदेव ज्ञातव्यम् । 'फल्गुणि तिणिणं सयमिसया पुष्यभद्रवया उत्तरभद्रवया' फल्गुनीं

को हे भदन्त ! कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभुने ऐसा कहा है—हे गौतम ! पौषी अमावास्या को पूर्वाषाढानक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्र ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं यह कथन भी व्यवहार के अनुसार किया गया जानना चाहिये—क्यों कि निश्चय के अनुसार तो मूल नक्षत्र, पूर्वाषाढा नक्षत्र और उत्तराषाढा नक्षत्र इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र ही यथायोग्य रूप से इन युगभाविनी ६ अमावास्याओं को परिसमाप्त करने वाले माने गये हैं यहाँ ६ अमावास्या इसलिये माननी—चाहिये कि यहाँ एक अधिकमास होने की संभावना रहती है । 'माहिष्णं तिणिणं-अभिर्ई, सवणो, धणिट्वा' हे भदन्त ! मार्षी अमावास्या को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु ने ऐसा कहा है कि हे गौतम ! मार्षी अमावास्या को अभिजित् नक्षत्र श्रवणनक्षत्र और धनिष्ठा नक्षत्र ये तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं, बाकी का और सब कथन पूर्वके जैसा ही समझना चाहिये 'फल्गुणि तिणिणं-सयमिसया, पुष्यभद्रवया, उत्तरभद्रवया' फाल्गुनी अमावास्या को शतभिषक्

(शेतिष्णं दो पुत्रासाढा उत्तरासाढा य) पौषी अभावस्थाने डे भदन्त ! डेटका नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना ज्वाणमां प्रभुओ आ प्रभाणे कहुं छे—डे गौतम ! पौषी अभावस्थाने पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्र ओ डे नक्षत्र परिसमाप्त करे आ कथन पणु व्यवहार नय अनुसार कडेलुं जणुपुं कारणु डे निश्चयनय सुज्जण तो मूल नक्षत्र पूर्वाषाढा नक्षत्र अने उत्तराषाढा नक्षत्र आ त्रणु नक्षत्रोमांशी डेअं ओक नक्षत्र यथा योग्य रूपथी आ युगभाविनी ६ अमावास्याओने परिसमाप्त करनारा मानवामां आव्या छे. अहीं अभावस्थाने ओ कारणे मानवामुं कहुं छे डे अहीं ओक अधिकमास होवानी शक्यता रहे ने (माहिष्णं तिणिणं-अभिर्ई सवणो धणिट्वा) डे भदन्त ! मार्षी अभावस्थाने डेटकां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना उत्तरमा प्रभु ओ ओपुं कहुं छे डे डे गौतम ! मार्षी अभावस्थाने अभिजित् नक्षत्र श्रवणनक्षत्र अने धनिष्ठा नक्षत्र ओ त्रणु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे आहीपुं भीणु पणुं कथन पूर्वनी भाङ्क ज् समणुं (फल्गुणी तिणिणं-सयमिसया,

खलु अमावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति तद्यथा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा, एतत् व्यवहारनयतः कथितम्, निश्चयनयतः पुनस्त्रीणि तद्यथा-धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा च आसां पञ्चानामपि अमावास्यानां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणी य' चैत्रीं खलु द्वे रेवती अश्विनी च, हे भदन्त ! चैत्रीममावास्यां कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह-हे गांतम ! द्वे नक्षत्रे युङ्क्तस्तद्यथा-रेवती अश्विनी च, एतच्च, व्यवहारमतेन कथितम्, निश्चयतस्तु त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा रेवती च, आसां पञ्चानामपि युगभाविनीनां कथितनक्षत्रत्रयाणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति । 'वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य' वैशाखीं खलु पूर्णिमां द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा-भरणी कृत्तिका च, अन्यत्सर्वं पूर्वदेव ज्ञातव्यम् 'जेट्टामुलि णं दो रोहिणी मग्गसिरं

नक्षत्र, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र और उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र ये तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ऐसा यह कथन भी व्यवहार नय के अनुसार किया गया जानना चाहिये निश्चय नय के अनुसार तो धनिष्ठा, शतभिषक् और पूर्वभाद्रपदा इन तीन नक्षत्रों में से कोई एक नक्षत्र इन पांच युगभाविनी अमावास्याओं को यथा योग्य रूप से परिसमाप्त करते हैं ! 'चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणीय !' चैत्री अमावास्या को रेवती और अश्विनी ये दो नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं। यह कथन भी व्यवहार से ही किया गया जानना चाहिये क्यों कि निश्चयनय के कथनानुसार तो चैत्री ५ पांच युगभाविनी अमावास्याओं की परिसमाप्ति पूर्व-भाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, और रेवती इन तीन नक्षत्रों में से यथायोग्यरूप से किसी एक नक्षत्र के द्वारा होती हुई कही है 'वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य' वैशाखी जो ५ युगभाविनी अमावास्याएं हैं उनकी परिसमाप्ति भरणी और कृत्तिका इन दो नक्षत्रों में से एक नक्षत्र द्वारा होती है। बाकी का और सब कथन पूर्व के जैसा

पुव्वमहवया, उत्तरमहवया) इत्थुनी अमावास्याने शतभिषक् नक्षत्र, पूर्वभाद्रपदा नक्षत्र अने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र ओ त्रयु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे अथुं आ कथन व्यवहारनय अनु-सार करवामां आवेलुं जत्थुं निश्चयनय अनुसार तो धनिष्ठा, शतभिषक् अने पूर्वभाद्र पदा ओ त्रयु नक्षत्रोमांथी केळ अेक नक्षत्र आ पांच युगभाविनी अभावस्याओने योग्य रुपथी परिसमाप्त करे छे (चेत्तिष्णं दो रेवई अस्सिणी य) चैत्री अमावास्याने रेवती अने अश्विनी ओ ओ नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन पण व्यवहारनी अपेक्षाओे न कर-वामां आवेलुं जत्थुं. कारण के निश्चयनयना कथनानुसारतो चैत्री पांच युगभाविनी अमावास्याओनी परिसमाप्ति पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपदा अने रेवती ओ त्रयु नक्षत्रोमांथी यथायोग्य रुपथी केळ अेक नक्षत्र द्वारा थवेलुं करेवामां आवेलुं छे (वेसाहिष्णं दो भरणी कत्तिया य) वैशाखी ओ पांच युगभाविनी अभावस्याओे छे तेमनी परिसमाप्ति भरणी अने कृत्तिकाओे ओ नक्षत्रोमांथी केळ अेक नक्षत्र द्वारा थाय छे. अन्य सधणु कथन पूर्वोक्त

च' ज्येष्ठामूली-ज्येष्ठमासभाविनी ममावास्यां द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः यद्यथा रोहिणी मृगशिरश्च, एतत्खलु व्यवहारनयेन कथितम्, निश्चयतस्तु इमे द्वे नक्षत्रे ज्येष्ठामूलीममावास्यां परिसमापयतः, तद्यथा-रोहिणी कृत्तिका च, अन्यत्सर्वं पूर्ववदेव ज्ञातव्यम् इति ॥ 'आसाढिणं तिणिण अद्वापुणव्वसू पुस्सो इति ॥ आषाढीममावास्यां त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति तद्यथा, आर्द्रापुनर्वसुः पुष्यः, एतत्खलु व्यवहारतः कथितम् निश्चयतः पुनरिमानि त्रीणि नक्षत्राणि तद्यथा-मृगशिर आर्द्रा पुनर्वसुश्च, आसां युगान्तेऽधिकमास संभवेन पण्णामपि यथोक्त नक्षत्राणां मध्येऽन्यतमेन परिसमापनादिति ॥

ही जानना चाहिये 'जेठ्टामूलिं णं दो रोहिणी मृगशिरे च' ज्येष्ठ मास भाविनी अमावास्या की परिसमाप्ति रोहिणी नक्षत्र और मृगशिर नक्षत्र इन दो नक्षत्रों के द्वारा होती है यह कथन भी व्यवहारनय के अनुसार कहा गया जानना चाहिये क्योंकि निश्चय नय के अनुसार तो रोहिणी और कृत्तिका इन दो नक्षत्रों में से किसी एक नक्षत्र के द्वारा ही ज्येष्ठ मास भाविनी अमावास्या की परिसमाप्ति होती है 'आसाढिणं तिणिण, अद्वा, पुणव्वसू पुस्सो' आषाढी अमावास्या को आर्द्रानक्षत्र, पुनर्वसु नक्षत्र और पुष्यनक्षत्र ये तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं। यह कथन भी व्यवहारिक है- नैश्चयिक कथन तो ऐसा है कि आषाढी ६ अमावास्याओं की समाप्ति करने वाले मृगशिरा आर्द्रा और पुनर्वसु ये ३ नक्षत्र होते कहे गये हैं। अधिकमास होता है इसलिये युगभाविनी ५ अमावास्याओं में एक अमावास्या और बढ जाने के कारण ६ अमावास्याएं प्रकट की गई हैं। किसी आषाढी अमावास्या की परिसमाप्ति मृगशिरानक्षत्र के योग से किसी अमावास्या की परिसमाप्ति आर्द्रा नक्षत्र के योग से और किसी अमावास्या की परिसमाप्ति पुनर्वसु नक्षत्र के योग से होती है।

अनुसार ७ ण्णवानु छे (जेठ्टामूलिं दो रोहिणी मृगशिरे च) ज्येष्ठमास भाविनी अमावास्यानी परिसमाप्ति रोहिणी नक्षत्र अने मृगशिर नक्षत्र अये अये नक्षत्रो द्वारा थाय छे आ कथन पण व्यवहारनय अनुसार कडेवामां आवेलुं ण्णवानुं जेठ्ठये कारणे के निश्चयनय अनुसार ते रोहिणी अते कृत्तिका अये अये नक्षत्रेभांथी केठ्ठ अयेक नक्षत्र द्वारा ७ ज्येष्ठमास भाविनी अमावस्यानी परिसमाप्ति थाय छे, (आसाढिणं तिणिण अद्वा पुणव्वसु पुस्सो अषाढी अमावस्याने आर्द्रानक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्र अने पुष्य नक्षत्र अये त्रणु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. आ कथन पण व्यवहारिक छे-नैश्चयिक कथन ते अयेवुं छे के आषाढी ६ अमावास्याओंनी परिसमाप्ति करनारा मृगशिरा, आर्द्रा अने पुनर्वसु अये उ नक्षत्र डोवानुं कडेवामां आवेलुं छे. अही अधिक मास होय छे आथी युगभाविनी ५ अमावास्याओंभां ६ अमावास्या वधी ७वाना कारणे ६ अमावास्याओं प्रकट करवामां आवी छे. केठ्ठ अषाढी अमावास्यानी परिसमाप्ति मृगशिरानक्षत्रना योगथी केठ्ठ अमावास्यानी परिसमाप्ति आर्द्रा नक्षत्रना योगथी अने केठ्ठ अमावास्यानी परिसमाप्ति पुनर्वसुनक्षत्रना योगथी थाय छे.

सम्प्रति अमावास्यासु कुलादि योजनाविषयकः प्रश्नमाह—‘साविट्टीणं’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं भंते ! अमावासं’ श्राविष्ठीं खलु भदन्त ! अमावास्याम्, ‘किं कुलं जोएइ उवकुलं जोएइ कुलोवकुलं जोएइ’ किं कुलं युनक्ति किंवा उपकुलं युनक्ति किंवा कुलोपकुलं युनक्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ णोलब्भइ कुलोवकुलं’ कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति नो लभते कुलोपकुलम्, अर्थात् कुलोपकुलसंज्ञकेन नक्षत्रेण सह योगं न लभते इति तत्र—‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ’ कुलं युञ्जत् मघानक्षत्रं युनक्ति ‘उवकुलं जोएमाणे अस्सेसाणक्खत्ते जोएइ’ उपकुलं युञ्जत् अश्लेषानक्षत्रं युनक्ति । सम्प्रति उपसंहारमाह—‘साविट्टीणं’ इत्यादि, ‘साविट्टीणं अमावासं’

अमावास्याओ में कुलादि योजना कथन

‘साविट्टी णं भंते ! अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त ! जो श्राविष्ठी-श्रावणमासभाविनी-अमावास्या है, उसके साथ क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लब्भइ कुलोवकुलं’ हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावास्या के साथ कुलसंज्ञक नक्षत्र भी होते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त होते हैं परन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त नहीं होते हैं, अर्थात् श्राविष्ठी अमावास्या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र के साथ योग नहीं करती है ‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ’ श्राविष्ठी अमावास्या जब कुलसंज्ञक नक्षत्र के साथ योग करती है तब वह मघानक्षत्र के साथ योग करती है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र के साथ योग करती है तब वह अश्लेषा नक्षत्र के साथ योग करती है इस तरह

अमावास्याओमां कुलादि योजना कथन

‘साविट्टी णं भंते ! अमावासा किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ हे भदन्त ने श्राविष्ठी-श्रावणमास भाविनी अमावास्या छे तेनी साथे शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र नेडाथेलां डोय छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डोय छे ? अगर कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डोय छे ? आना ज्वाभमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, णो लब्भइ कुलोवकुलं’ हे गौतम ! श्राविष्ठी अमावास्यानी साथे कुलसंज्ञक नक्षत्र पणु डोय छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त डोय छे परन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त डोतां नथी’ अर्थात् श्राविष्ठी अमावास्या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करती नथी. ‘कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ’ श्राविष्ठी अमावास्या ज्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करे छे त्यारे ते मघानक्षत्रनी साथे योग करे छे अने ज्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्रनी साथे योग करे छे त्यारे ते अश्लेषा नक्षत्रनी

कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठीं खलु अमावास्यां कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा, युक्ता श्राविष्ठी अमावास्या युक्तेति वत्तव्वं स्यात्, स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तंचेव' प्रौष्ठपदीं खलु भदन्त ! अमावास्यां किं कुलं युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति हे गौतम ! द्वे युंक्तः 'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, तत्र 'कुलं जोएमाणे उत्तर फग्गुणी णक्खत्ते जोएइ' कुलं युज्जत् उत्तरफग्गुणी नक्षत्रं युनक्ति, 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वा-फग्गुणी' उपकुलं युज्जत् पूर्वफल्गुनी नक्षत्रं युनक्ति नो कुलोपकुलं युनक्ति,

'साविट्ठी णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं इसलिये वह 'कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं-सिया' कुल संज्ञक नक्षत्र से और उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त श्राविष्ठी अमावास्या कही गई है ऐसा अपने शिष्यजनों के प्रतिपादन करना चाहिये 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तं चेव' हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? या कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—हे गौतम ! प्रौष्ठपदी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं जब 'कुलं जोएमाणे उत्तर फग्गुणी णक्खत्ते जोएइ' कुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं तब उनमें से उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र युक्त करता है 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी' और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र अपने से उसे युक्त करता है तब उसमें पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र उसे अपने से युक्त करता है

साथे योग करे छे आ रीते 'साविट्ठी णं अमावासं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' श्राविष्ठी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे आथी ते 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया' कुलसंज्ञक नक्षत्रथी अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त श्राविष्ठी अमावास्या कडेवाभां आपी छे अेषुं पोताना शिष्यजनाने प्रतिपादन करपुं जेछेअे. 'पोट्टवइण्णं भंते ! अमावासं तं चेव' हे भदन्त ! प्रौष्ठपदी अमावास्याने शुं कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा उप-कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? आना जवाअभां प्रभु कडे छे—हे गौतम ! प्रौष्ठपदी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुल संज्ञक नक्षत्र अे अे नक्षत्र युक्त करे छे अथारे 'कुलं जोएमाणे उत्तरफग्गुणीणक्खत्ते जोएइ' कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेभनाभांथी उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र युक्त करे छे 'उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफग्गुणी' अने अथारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पोतानाथी तेने युक्त करे

उपसंहारमाह—‘पोट्टवइण्णं’ इत्यादि, ‘पोट्टवइण्णं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ प्रौष्ठपदी खलु अमावास्यां कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता प्रौष्ठपदी अमावास्या युक्तेति वक्तव्यं स्यात्—स्वशिष्येभ्यः प्रतिपादयेदिति । ‘मग्गसिरिणं तं चैव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं, जेट्ठा कुलोवकुलं अणुराहा जाव जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षी खलु अमावास्यां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति, तत्र कुलं युञ्जत् मूलनक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं वा युञ्जत् ज्येष्ठा नक्षत्रं युनक्ति, कुलोपकुलं वा युञ्जदन्नुराधा नक्षत्रं युनक्ति, प्रौष्ठपदा अमावास्या कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति,

कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे अपने द्वारा युक्त नहीं करते हैं । ‘पोट्टवइण्णं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ इस तरह प्रौष्ठपदी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक अपने से युक्त करते हैं, इसलिये वह कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल संज्ञक नक्षत्र से युक्त हुई कही गई है इस प्रकार से अपने शिष्य के लिये समझाना चाहिये ‘मग्गसिरिणं तं चैव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ, उवकुलं जेट्ठा, कुलोवकुलं अणुराहा जाव वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र अपने से युक्त करते हैं ? या उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं ? अथवा कुलोपकुल नक्षत्र अपने से युक्त करते हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है—हे गौतम ! मार्गशीर्षी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं, उपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं, एवं कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र भी युक्त करते हैं जब कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करते हैं—तब उनमें एक मूलनक्षत्र उसे युक्त करता है और जब उपकुल संज्ञक नक्षत्र उसे युक्त करता है—तब उसमें ज्येष्ठा नक्षत्र उसे युक्त करता है तथा जब कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र युक्त करता है तब उसमें अनुराधा नक्षत्र युक्त

छे—त्यारे तेमनामांथी पूर्वदृश्युनी नक्षत्र तेने पोतानी साथे युक्त करे छे. कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने पोताना द्वारा युक्त करता नथी ‘पोट्टवइण्णं अमावासं जाव वत्तव्वं सिया’ आरीते प्रौष्ठपदी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र अने उपकुलसंज्ञक नक्षत्रथी युक्त थयेली कडेवामां आवी छे अये मुज्ज्ज पोताना शिष्यण्णुने समणवपुं जेठये. ‘मग्गसिरिणं तं चैव कुलं मूले णक्खत्ते जोएइ उवकुलं जेट्ठा कुलोवकुलं अणुराहा जाव वत्तव्वं सिया’ हे भदन्त ! मार्गशीर्षी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र पोतानाथी युक्त करे छे ? अथवा उपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे ? अथवा कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र ? उत्तरमां प्रभु कडे छे—हे गौतम ! मार्गशीर्षी अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त करे छे तेमज्ज कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र पणु युक्त करे छे. न्यारे कुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेमनामांथी अके मूल नक्षत्र तेने योग करे छे अने न्यारे उपकुलसंज्ञक नक्षत्र तेने युक्त करे छे त्यारे तेमां ज्येष्ठा नक्षत्र तेने युक्त करे छे तथा न्यारे कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र युक्त करे छे त्यारे तेमां अनुराधा नक्षत्र जेठाय छे. आवी रीते मार्ग-

કુલોપકુલં વા યુનક્તિ, કુલેન વા યુક્તા ઉપકુલેન યુક્તા કુલોપકુલેન યુક્તા અમાવાસ્યા યુક્તેતિ વક્તવ્યં સ્યાત્-શિષ્યેભ્યસ્તથા પ્રતિપાદયેદિતિ ।

‘एवं माहीए फगुणीए आसाढीए’ एवम्-पूर्वोक्तप्रकारेण माघ्या माघमासभाविन्या अमावास्यायाः फाल्गुन्याः-फाल्गुनमासभाविन्या अमावास्यायाः तथा आपाढ्या आपाढ-मासभाविन्श अमावास्यायाः ‘कुलं वा उवकुलं वा कुलोवकुलं वा’ कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, कुलोपकुलं वा युनक्ति, इति वक्तव्यम्, ‘अवसेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा जोएइ’ अव-शेषिकाणां पौष्या श्रैत्रमासभाविन्या वैशाखमासभाविन्याः ज्येष्ठमासभाविन्या श्रामावास्यायाः कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति न कुलोपकुलं लभते इत्यदिक्रमेण पूर्ववदेव सर्वं वक्तव्यमिति ॥

अथ सन्निपातद्वारमाह-‘जयाणं भंते !’ इत्यादि, तत्र सन्निपातो नाम पूर्णमासी नक्ष-त्रात् अमावास्यायाम्-तथा अमावास्यानक्षत्रात् पूर्णिमायां नक्षत्रस्य नियमेन सम्बन्धः, एता-

करता है इस तरह मार्गशीर्षी अमावस्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र अपने से युक्त करते हैं-इसलिये वह कुल से उपकुल से और कुलोपकुल से युक्त हुई है ऐसा अपने शिष्यों को समझाना चाहिये । ‘एवं माहीए फगुणीए आसाढीए’ इसी पूर्वोक्त कथन के अनुसार माघ मास भाविनी अमावास्या को, फाल्गुन मासभाविनी अमावास्या को और आपाढमास भाविनी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुल संज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र व्यास करते हैं ऐसा कहना चाहिये ‘अवसेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा जोएइ’ तथा बाकी की पौषी अमावास्या को, श्रैत्रमास की अमावास्या को वैशाख मास की अमावास्या को, ज्येष्ठमास की अमावास्या को, कुलसंज्ञक एवं उपकुल संज्ञक नक्षत्र-ये दो नक्षत्र ही व्यास करते हैं कुलोप-कुल संज्ञक नक्षत्र नहीं व्यास करते हैं इत्यादि क्रम से पूर्व की तरह सब कथन यहाँ पर कहलेना चाहिये

शीर्षा अमावास्याने कुलसंज्ञक नक्षत्र ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર અને કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર પોતાનાથી યુક્ત કરે છે. આથી તેને કુલથી ઉપકુલથી તથા કુલોપકુલથી યુક્ત હોવાનું કહેવામાં આવી છે એ પ્રમાણે પોતાના શિષ્યસમુદાયને સમજાવવું. ‘एवं माहीए फगुणीए आसाढीए’ આ જ પૂર્વોક્ત કથન અનુસાર માઘ માસભાવિની અમાવાસ્યાને, ફાલ્ગુનમાસ ભાવિની અમાવાસ્યાને અને આપાઢ માસભાવિની અમાવાસ્યાને કુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર ઉપકુલ સંજ્ઞક નક્ષત્ર અને કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર વ્યાપ્ત કરે છે એમ કહેવું જોઈએ. ‘अवसेसियाणं कुलं वा उवकुलं वा जोएइ’ તથા બાકીની પૌષી અમાવાસ્યાને શ્રૈત્ર માસની અમાવાસ્યાને, જ્યેષ્ઠ માસની અમાવાસ્યાને કુલસંજ્ઞક અને ઉપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર એ બે નક્ષત્ર જ વ્યાપ્ત કરે છે. કુલોપકુલસંજ્ઞક નક્ષત્ર વ્યાપ્ત કરતા નથી ઇત્યાદિ ક્રમથી પૂર્વની જેમ બધું કથન અત્રે કહી લેવાનું છે.

दश सम्बन्ध विशेषरूपसन्निपातस्य प्रदर्शनाय सूत्रमाह—‘जयाणं भंते’ इत्यादि, ‘जयाणं भंते ! सावित्री पुणिमा भवइ तयाणं माही अपावासा भवइ’ यदा-यस्मिन्काले खलु भदन्त ! श्राविष्ठी धनिष्ठापरपर्याया श्रविष्ठा नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति, तदा तस्याः पश्चाद् भाविनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता भवति किम् ‘जयाणं भंते ! माही पुणिमा भवइ तयाणं सावित्री अमावासा भवइ’ यदा खलु भदन्त ! माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या श्राविष्ठी श्रविष्ठानक्षत्रयुक्ता भवति किमितिक्रवा प्रश्नः, भगवानाह—‘हंत’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! जयाणं सावित्री तं चेव वत्तव्वं’ हन्त गौतम ! भवति यदा खलु श्राविष्ठी पूर्णिमा भवति तदा तस्या अर्वाक्तनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता

सन्निपात द्वार कथन

‘जया णं भंते ! सावित्री पुणिमा भवइ तयाणं माही अमावासा भवइ’ पूर्ण मासी नक्षत्र से अमावास्या में और अमावास्यानक्षत्र से पूर्णिमा में नक्षत्र का जो नियम से सम्बन्ध होता है उसको नाम सन्निपात है इस सन्निपात द्वार का कथन सूत्रकार यहाँ पर कर रहे हैं इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! जब श्राविष्ठी पूर्णिमा होती है— अर्थात् श्रवण नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा कि जिसका दूसरा नाम धनिष्ठा है होती है—तो उस समय उसके पीछे होने वाली अमावास्या माघी-मघा नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? ‘जयाणं भंते ! माही पुणिमा भवइ तयाणं सावित्री अमावासा भवइ’ हे भदन्त ! जिस समय मघानक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पश्चात्कालभाविनी अमावास्या श्रविष्ठा नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘हंता, गोयमा ! जयाणं सावित्री तं चेव वत्तव्वं’ हां, गौतम ! जब श्राविष्ठी पूर्णिमा-श्रवणनक्षत्र से युक्त होती है तो उससे पीछे की अमावास्या मघानक्षत्र से युक्त

सन्निपातद्वार कथन

‘जयाणं भंते ! सावित्री पुणिमा भवइ तयाणं माही अमावासा भवइ’ पूर्णिमासी नक्षत्रथी अमावास्यामां अने अमावास्या नक्षत्रथी पूर्णिमां नक्षत्रने जे नियमथी सम्बन्ध थाय छे तेनुं नाम सन्निपात’ छे. आ सन्निपात द्वारनुं कथन सूत्रकार अही करी रखा छे. आमां गौतमस्वामीजे प्रभुश्रीने जेवुं पूछयुं छे—हे भदन्त ! ज्यारे श्राविष्ठी पूर्णिमा थाय छे—अर्थात् श्रवण नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा के जेनुं पीछुं नाम धनिष्ठा छे—थाय छे तो ते समये जेनी पाछण थनारी अमावास्या माघी-मघा नक्षत्रथी युक्त डोय छे शुं ? ‘जयाणं भंते ! माही पुणिमा भवइ तयाणं सावित्री अमावासा भवइ’ हे भदन्त ! जे समये मघा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा डोय छे त्यारे पश्चात् कालभाविनी अमावास्या श्राविष्ठा नक्षत्रथी युक्त डोय छे शुं ? आना जवाणमां प्रभुश्री कडे छे—‘हंता, गोयमा ! जयाणं सावित्री तं चेव वत्तव्वं’ हा, गौतम ज्यारे श्राविष्ठी पूर्णिमा

भवति, यदा खलु माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या श्रविष्ठी श्रविष्ठा युक्ता भवति, इत्यादि सर्वप्रश्नवद्देशे उत्तरम्, वक्तव्यं प्रश्नस्यैव स्वीकारात्, अयं भावः— अत्र खलु व्यवहारनयनेन यस्मिन् नक्षत्रे पूर्णिमा भवति तदा अर्वाक्तनी अमावास्या माघी मघानक्षत्रयुक्ता भवति, श्रविष्ठा नक्षत्रादारभ्य मघानक्षत्रस्य पूर्वं चतुर्दशत्वात्, एतत्सर्वं श्रवणमासमधिकृत्य ज्ञातव्यम् । यदा खलु भदन्त ! माघी मघानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा श्रविष्ठी श्रविष्ठा नक्षत्रयुक्ता पाश्चात्या अमावास्या भवति, मघानक्षत्रादारभ्य पूर्वं श्रविष्ठा नक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् इदं तु माघमधिकृत्य ज्ञातव्यम् इति । 'जयाणं भंते ! पोट्टवई पुण्णिमा भवइ तयाणं फग्गुणी अमावासा भवइ जयाणं फग्गुणी पुण्णिमा भवइ तयाणं पोट्टवई अमावासा भवइ' यदा खलु भदन्त ! प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदायुक्ता पौर्णमासी भवति तदा खलु पाश्चात्या अमावास्या फाल्गुनी उत्तरफल्गुनी नक्षत्र युक्ता भवति किम् उत्तरभाद्रपदात् आरभ्य पूर्वोत्तर-

होती है जब मघानक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पाश्चात्य अमावास्या श्रवण नक्षत्र से युक्त होती है इत्यादि सब प्रश्न की तरह ही यहां उत्तर के रूप में कहलेना चाहिये क्योंकि प्रश्नों की स्वीकृति ही उनकी उत्तर रूप होती है इसका भाव ऐसा है—यहां व्यवहारनय के मतानुसार जिस नक्षत्र में पूर्णिमा होती है तब अर्वाक्तनी अमावास्या मघानक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि श्रविष्ठा नक्षत्र से लेकर मघानक्षत्र चौदहवां नक्षत्र है यह सब श्रवणमास को लेकर कहा गया जानना चाहिये और जब मघा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पाश्चात्या अमावास्या श्रवण नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि मघानक्षत्र से लेकर श्रविष्ठा नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है यह कथन माघमास को लेकर कहा गया जानना चाहिये 'जयाणं भंते ! पोट्टवई पुण्णिमा भवइ, तया णं फल्गुणी अमावासा भवइ' हे भदन्त ! जिस काल में प्रौष्ठपदी—उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है उस समय पाश्चात्या अमावास्या उत्तर

श्रवण नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे त्यारे तेनी पछी आवती अमावास्या मघा नक्षत्रथी युक्त होय छे. न्यारे मघा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे त्यारे पाश्चात्य अमावास्या श्रवणनक्षत्रथी युक्त होय छे वगेरे पधां प्रश्नोनी जेम न अडीं जवाप तरीके कडेवा जेधये करणु के प्रश्नोनी स्वीकृति न तेमना जवाप रुप होय छे. आने। लाव आ प्रमाणे छे—अडीं व्यवहारनयना मतानुसार जे नक्षत्रमां पूर्णिमा होय छे त्यारे अर्वाक्तनी अमावास्या मघानक्षत्रथी युक्त होय छे करणु के श्रविष्ठा नक्षत्रथी लधने मघानक्षत्र चौदमुं नक्षत्र छे. आ पधुं श्रवण मासने केन्द्रमां राप्पिने कडेवामां अ.व्यानुं मानवुं जेधये अने न्यारे मघा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे त्यारे पाश्चात्या अमावास्या श्रवणनक्षत्रथी युक्त होय छे करणु के मघा नक्षत्रथी लधने श्रविष्ठानक्षत्र पंदरमुं नक्षत्र छे जे विधान माघ मासने लधने करवामां आण्यु छे तेम जण्यु. जेधये. 'जयाणं भंते ! पोट्टवई पुण्णिमा भवइ तयाणं फग्गुणी अमावासा भवइ' हे भदन्त ! जे कणे प्रौष्ठपदी—उत्तरभाद्रपद

फल्गुनी नक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात्, एतद् भाद्रपदमासप्रतिकृत्य ज्ञातव्यम्, यदा खलु फाल्गुनी पूर्णिमा उत्तरफल्गुनी नक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा अमावास्या प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र युक्ता भवतीति प्रश्नः, गगानाह—‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! तं चेव’ इन्त गौतम ! तदेव हे गौतम ! यथा तत्र प्रश्न उत्तरमपि तदेव अर्थात् यदा—उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र युक्ता पूर्णिमा भवति तदा पाश्चात्या अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्रयुक्ता भवति, यदा चोत्तर-फल्गुनीनक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा अमावास्या प्रौष्ठपदी—उत्तरभाद्रपदा युक्ता भवति, उत्तरफल्गुनीनक्षत्रादारभ्य पूर्वोत्तरभाद्रपदानक्षत्रस्य चतुर्दशत्वादिति ॥ लाघवमभिप्रेत्याति देशमाह—‘एवं’ इत्यादि, ‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुणिमाओ अमावासाओ जेय-

फाल्गुनी नक्षत्र से युक्त होती है क्या ? क्यों कि उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र से लेकर उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है यह भाद्रपदमास की अपेक्षा से जानना चाहिये, और जब फाल्गुनी पूर्णिमा—उत्तर फल्गुनी नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब अमावास्या प्रौष्ठपदी—उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र से युक्त होती है क्या इसके उत्तर में प्रश्न कहते हैं—‘हंता, गोयमा ! तं चेव’ हां, गौतम ! ऐसा ही होता है—अर्थात् तुम्हारा जैसा प्रश्न है उसका उत्तर भी वही है । इस तरह जिस काल में उत्तरभाद्रपदनक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पाश्चात्य अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्र से युक्त होती है और जब उत्तर फल्गुनी नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब अमावास्या प्रौष्ठपदी— उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र से लेकर उत्तर भाद्रपदा नक्षत्र १४ वां नक्षत्र है अब लाघवार्थ अतिदेश का कथन करते हुए सूत्रकार कहते हैं ‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुणिमाओ अमावासाओ जेयव्वाओ’ इसी

नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे ते समये पाश्चात्या अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्रथी युक्त होय छे शु ? कारण के उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी लधने उत्तरफल्गुनी नक्षत्र पंढरमुं नक्षत्र छे. आ भाद्रपदनी अपेक्षाये लक्षुपुं लधये. अने ज्यारे फल्गुनी पूर्णिमा उत्तरफल्गुनी नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्यारे अमावास्या प्रौष्ठपदी उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी युक्त होय छे शु ? आना जवाभमां प्रश्न कडे छे—‘हंता, गोयमा तं चेव’ हा, गौतम ! आ प्रमाणे ज थाय छे—अर्थात् तमारो जेवो प्रश्न छे तेना जवाभ पणु ते ज छे. आ रीते जे काणमां उत्तरभाद्रपद नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे ते समये पाश्चात्य अमावास्या उत्तरफल्गुनी नक्षत्रथी युक्त होय छे अने ज्यारे उत्तरफल्गुनी नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी होय छे त्यारे अमावास्या प्रौष्ठपदी—उत्तरभाद्रपदा नक्षत्रथी युक्त होय छे कारण के उत्तरफल्गुनी नक्षत्रथी लधने उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र चौदमुं नक्षत्र छे. हवे लाघवार्थ अतिदेशनुं कथन करता थका सूत्रकार कडे छे—‘एवं एएणं अभिलावेणं इमाओ पुणिमाओ अमावासाओ जेयव्वाओ’ आज पूर्वोक्त कथन पढ़ति अनुसार आ पक्षमाणु पूर्णिमाओने

व्याओ' एवम् एतेन पूर्वोक्तेन अभिलापेन प्रकारेण इमा वक्ष्यमाणाः पूर्णिमा अमावास्याश्च
 नैतव्या ज्ञातव्याः ताः कास्तत्राह—'अस्मिणी पुणिमा चेत्ती अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा
 चैत्री अमावास्याः 'कत्तियी पुणिमा वइसाही अमावासा' कार्तिकी पूर्णिमा वैशाखी अमा-
 वास्या 'मृगसिरी पुणिमा जेढा मूली अमावासा' मार्गशीर्षी पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अमा-
 वास्या 'पोसी पुणिमा आसाही अमावासा' पौषी पूर्णिमा आषाढी अमावास्या । अयं भावः—
 अत्रायमभिलापप्रकारः तथाहि—यदा खलु आश्विनी—अश्विनीनक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति
 अश्विनी नक्षत्रादारभ्य पूर्वं चित्रानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् एतद्व्यवहारनयमतमधिकृत्य कथि-
 तम् निश्चयतस्तु एकस्यामपि अश्वयुगु मासभाविन्याममावास्यायां चित्रानक्षत्रसंभवादिति, यदा
 च चैत्री चित्रानक्षत्रयुक्ता पूर्णिमासी भवति तदा पाश्चात्या अमावास्याश्विनी अश्विनीनक्षत्र-
 युक्ता भवति, एतदपि व्यवहारात् निश्चयतस्तु एकस्यामपि चैत्रमासभाविन्याममावास्यायाम्

पूर्वोक्त कथन पद्धति के अनुसार इन वक्ष्यमाण पूर्णिमाओं को और अमावा-
 स्याओं को भी जानलेना चाहिये—वे इस प्रकार से हैं—'अस्मिणी पुणिमाचेत्ती
 अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा, चैत्री अमावास्या 'कत्तियी पुणिमा वइसाही
 अमावासा' कार्तिकी पूर्णिमा, वैशाखी अमावास्या, 'मृगसिरी पुणिमा जेढा-
 मूली अमावासा, मार्गशीर्षी पूर्णिमा, ज्येष्ठा मूली अमावास्या, 'पोसीपुणिमा
 आसाही अमावासा' पौषी पूर्णिमा और आषाढी अमावास्या । भाव यह है—
 यहाँ अभिलाप प्रकार ऐसा है—जब अश्विनी नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब
 पाश्चात्य अमावास्या चित्रा नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि अश्विनी नक्षत्र से
 लेकर चित्रा नक्षत्र १५ वां नक्षत्र है व्यवहार नय की अपेक्षा यह कथन है निश्चय
 नय की अपेक्षा तो एक भी अश्वयुगमासभाविनी अमावास्या में चित्रा नक्षत्र
 संभवित होता है और जब चित्रा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमासी होती है तब पाश्चा-
 त्य अमावास्या अश्विनी नक्षत्र से युक्त होती है, यह कथन भी व्यवहार से है

अने अभावस्याग्नेने पणु ङाणी लेवी लेधये. ते आ प्रभाणे छे—'अस्मिणी पुणिमा
 चेत्ती अमावासा' अश्विनी पूर्णिमा, चैत्री अमावास्या 'कत्तियी पुणिमा वइसाही अमावासा'
 कार्तिकी पूर्णिमा, वैशाखी अमावास्या 'मृगसिरि पुणिमा जेढामूली अमावासा' मार्गशीर्षी
 पूर्णिमा ज्येष्ठा मूली अमावास्या, 'पोसीपुणिमा आसाही अमावासा' पौषी पूर्णिमा अने
 आषाढी अमावास्या भाव आ प्रभाणे छे—अही अभिलाप प्रकार आवे छे—न्यारे अश्विनी
 नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा डोय छे त्यारे पाश्चात्य अभावस्या चित्रा नक्षत्रथी युक्त डोय छे
 कारण के अश्विनी नक्षत्रथी लधने चित्रा नक्षत्र प'दरमु' नक्षत्र छे. आ वव्यहारनयनी
 अपेक्षा कथन छे. निश्चयनयनी अपेक्षा तो अके पणु अश्वयुग मास भाविनी अभावस्यामां
 चित्रा नक्षत्र संभवित डोय छे अने न्यारे चित्रा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमासी डोय छे
 त्यारे पाश्चात्य अभावस्या अश्विनी नक्षत्रथी युक्त डोय छे आ कथन पणु व्यवहारथी छे.

अश्विनीनक्षत्रस्य संभवात्, एतत्सूत्रम् आश्विन चैत्रमासावधिकृत्य कथितमिति । यदा खलु कर्त्तिकी कृत्तिका नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा वैशाखी विशाखानक्षत्रयुक्ता अमावस्या भवति कृत्तिकातोऽर्वांग् विशाखानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात्, यदा च वैशाखी विशाखानक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा ततोऽनन्तरा पाश्चात्या अमावास्या कार्तिकी कृत्तिकानक्षत्रयुक्ता भवति, विशाखातः पूर्वं कृत्तिकानक्षत्रस्य चतुर्दशत्वात्, एतत्सूत्रं कार्तिकवैशाखमासावधिकृत्य कथितमिति ॥ यदा च मार्गशीर्षी मृगशिरानक्षत्रयुक्ता पौर्णमासी भवति तदा ज्येष्ठामूली ज्येष्ठामूल नक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, यदा तु ज्येष्ठामूली पौर्णमासी तदा मार्गशीर्षी अमावास्या भवति - एतन्मार्गशीर्ष ज्येष्ठमासावधिकृत्य कथितम् । यदा पौषी पुष्यनक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति तदा आषाढीपूर्वाषाढानक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, यदा तु पूर्वाषाढा नक्षत्रयुक्ता पूर्णिमा भवति

निश्चय की अपेक्षा से तो एक भी चैत्रमास आश्विनी अमावास्या में अश्विनी नक्षत्र संभवित होता है यह सूत्र आश्विन और चैत्र मास इन दो मासों को लेकर कहा गया है । जिस समय कृत्तिका नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय विशाखा नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है क्यों कि कृत्तिका से पहिले विशाखानक्षत्र १५ वां नक्षत्र है जिस समय विशाखा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है उस समय पाश्चात्य अमावास्या कृत्तिका नक्षत्र से युक्त होती है क्यों कि विशाखा नक्षत्र से पहिले कृत्तिका नक्षत्र १४ वां नक्षत्र है यह सूत्र कार्तिक एवं वैशाखमास को लेकर कहा गया है जिस समय मृगशिरानक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है उस समय ज्येष्ठामूल नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है और जब ज्येष्ठा मूल नक्षत्र से युक्त पौर्णमासी होती है तब मृगशिरा नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है यह कथन मार्गशीर्ष और ज्येष्ठमास को लक्ष्य में लेकर किया गया है जब पुष्य नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा होती है तब पूर्वाषाढा

निश्चयनयनी अपेक्षाधी तो एक पणु चैत्रमास आश्विनी अमावास्यामां अश्विनी नक्षत्र संभवित डोय छे. आ सूत्र आश्विन अने चैत्रमास अे अे मडिनायेने लधने कडेवामां आण्युं छे. जे समये कृत्तिका नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा डोय छे ते समये विशाखा नक्षत्रथी युक्त अमावास्या डोय छे कारणु के कृत्तिकाथी पडेला विशाखा नक्षत्र पंढरमुं नक्षत्र छे. जे समये विशाखा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा डोय छे ते समये पाश्चात्य अमावास्या कृत्तिका नक्षत्र युक्त डोय छे कारणु के विशाखा नक्षत्रथी पडेला कृत्तिका नक्षत्र औदमुं नक्षत्र छे. आ सूत्र कार्तिक अने वैशाख मासने अनुलक्षीने कडेवामां आण्युं छे. जे समये मृगशिरा नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी डोय छे ते समये ज्येष्ठा मूल नक्षत्रथी युक्त अमावास्या डोय छे अने न्यारे ज्येष्ठामूल नक्षत्रथी युक्त पौर्णमासी डोय छे त्यारे मृगशिरा नक्षत्रथी युक्त अमावास्या डोय छे आ कथन मार्गशीर्ष अने ज्येष्ठ मासने लक्षमां लधने करवामां आण्युं छे न्यारे पुष्य नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा डोय छे त्यारे पूर्वाषाढा नक्षत्रथी

तदा पौषी पुष्यनक्षत्रयुक्ता अमावास्या भवति, एतत्तु पौषमासापाढमासावधिकृत्य कथितम् ।
उक्तानि मासार्द्धमास परिसमापकानि नक्षत्राणि । इति पञ्चविंशतिसूत्रं समाप्तम् ॥सू० २५॥

सम्प्रति-स्वयमस्तंगमनेनाहोरात्रपरिसमापकतया मासपरिसमापकनक्षत्रसमुदायमाह-
तत्रापि प्रथमतो वर्षा सामयिकाहोरात्रपरिसमापकनक्षत्रसूत्रम् ।

मूलम्—वासाणं पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! चत्तारि
णक्खत्ता णेति तं जहा—उत्तरासाढा अभिईसत्रणो धणिट्ठा उत्तरासाढा
चउदस अहोरत्ते णेइ, अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ सत्रणो अट्ट अहोरत्ते
णेइ धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ, तेसिं च णं मासंसि चउरंगुलपोरसीए
छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स चरिमदिवसे दो पदा
चत्तारि अंगुला पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता
णेति ? गोयमा ! चत्तारि धणिट्ठा सयभिसया पुव्वभद्वया उत्तरभद्वया
धणिट्ठा च णं चउदस अहोरत्ते णेइ, सयभिसया सत्त अहोरत्तेणेइ,
पुव्वभद्वया अट्ट अहोरत्ते णेइ, उत्तराभद्वया एगं, तंसि च णं मासंसि
अट्टंगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स मासस्स चरिमे
दिवसे दो पया अट्ट य अंगुला पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! तइयं
मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति तं जहा—
उत्तरभद्वया रेवई अस्सिणी उत्तरभद्वया चउदस राइंदियं णेइ रेवइ
पणरस अस्सिणी एगं तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरसीए
छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाई
तिण्णि पयाइं पोरसी भवइ । वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कति णक्ख-

नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है और जब पूर्वाषाढा नक्षत्र से युक्त पूर्णिमा
होती है तब पुष्य नक्षत्र से युक्त अमावास्या होती है यह कथन पौषमास और
आषाढमास को लेकर किया गया है इस प्रकार से मासार्द्धमास परिसमापक
नक्षत्रों का कथन किया गया है ॥सू० २५॥

युक्त अमावास्या होय छे अने न्यारे पूर्वाषाढा नक्षत्रथी युक्त पूर्णिमा होय छे तयारे
पुष्य नक्षत्रथी युक्त अमावास्या होय छे, प्रस्तुत कथन पौषमास तेभज अषाढ मासने
वधने करवामां आण्युं छे, आनी रीते मासार्द्धमास परिसमापक नक्षत्रोनुं कथन
करवामां आण्युं छे, ॥२५॥

त्ता णेति ? गोयमा ! तिणि अस्सिणी भरणी कत्तिया, अस्सिणी चउद्दस भरणी पणरस कत्तिया एगं तंसि च णं मासंसि सोलसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स चरमे दिवसे तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! पढमं मासं कति णवखत्ता णेति ? गोयमा ! तिणि कत्तिया रोहिणी मिगसिरे, कत्तिया चउद्दस रोहिणी पणरस मिगसिरं एगं अहोरत्तं णेइ, तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणि पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णवखत्ता णेति ? गोयमा ! चत्तारि णवखत्ता णेति तं जहा-मिगसिरं अद्दा पुणवसू पुस्सो मिगसिरं चउद्दस राइंदियाइं णेइ अद्दा अट्ट-णेइ पुणवसू सत्त राइंदियाइं पुस्सो एगं राइंदियं णेइ, तथाणं चउ-वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ हेमंताणं भंते ! तच्चं मासं कइ णवखत्ता णेति ? गोयमा ! तिणि पुस्सो अस्सिलेसा महा पुस्सो चोद्दस राइंदियाइं णेइ अस्सिलेसा पणरस महा एक्कं । तथाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणि पयाइं अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ । हेमंताणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णवखत्ता णेति ? गोयमा ! तिणि णवखत्ता णेति तं जहा-महा पुठ्वाफग्गुणी उत्तरफग्गुणी, महा चउद्दस राइंदियाइं णेइ पुठ्वाफग्गुणी पणरस राइंदियाइं णेइ, उत्तरफग्गुणी एगं राइंदियं णेइ जयाणं सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ । गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइ णवखत्ता णेति, गोयमा ! तिनि णवखत्ता णेति, तं जहा-उत्तरफग्गुणी हत्थो चित्ता-उत्तरफग्गुणी

चउदस राइंदियाइं णेइ, हत्थो पणरस राइंदियाइं णेइ, चित्ता एगं राइं-
दियं णेइ, तयाणं दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ,
तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंमि लेहट्टाइं
तिण्णि पयाइं पोरिसी भवइ, गिम्हा णं भंते ! दोच्चं मासं कति णक्खत्ता
णेति, गोयमा ! तिण्णि णक्खत्ता णेति तं जहा—चित्ता साईं विसाहा,
चित्ता चउदस राइंदियाइं णेइ, साईं पणरस राइंदियाइं णेइ, विसाहा
एगं राइंदियं णेइ, तयाणं अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ,
तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं
अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ । गिम्हा णं भंते ! तच्चं मासं कइ णक्खत्ता
णेति ? गोयमा ! चत्तारि णक्खत्ता णेति तं जहा—विसाहा अणुराहा
जेट्टा मूलो, विसाहा चउदस राइंदियाइं णेइ, अणुराहा अट्ट राइंदियाइं
णेइ, जेट्टा सत्त राइंदियाइं णेइ मूलो एक्कं राइंदियं तयाणं चउरंगुल-
पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे चरिमे
दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी
भवइ । गिम्हाणो भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति ? गोयमा !
तिण्णि णक्खत्ता णेति तं जहा—मूलो पुव्वासाढा उत्तरासाढा, मूलो चउदस
राइंदियाइं णेइ, पुव्वासाढा पणरस राइंदियाइं णेइ, पुव्वासाढा पण-
रस राइंदियाइं णेइ उत्तरासाढा एगं राइंदियं णेइ । तयाणं वट्टाए सम-
चउरंससंठाणसंठियाए णग्गोहपरिमंडलाए सकायमणुरंगियाए छाया ए
सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च
णं दिवसंसि लेहट्टाइं दो पयाइं पोरिसी भवइ । एएसि णं पुव्वपणियाणं
पयाण इमा संगहणी तं जहा—जोगो देव य तारग्ग गोत्त संठाण चंद्रवि
जोगो । कुल पुण्णिम अवमंसा णेया छाया य बोद्धवा ॥सू० २६॥

छाया—वर्षाणां प्रथमं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—
उत्तराषाढा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, उत्तराषाढा चतुर्दशाहोरात्राणि नयति, अभिजित् सप्ता-

होरात्राणि नयति, श्रवणोऽष्टाहोरात्राणि नयति, धनिष्ठा एकमहोरात्रं नयति, तस्मिन् च खलु मासे चतुरङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य च खलु मासस्य चरमे दिवसे द्वे पदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? हे गौतम ! चत्वारि, धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वभद्रपदा, उत्तरभद्रपदा, धनिष्ठा खलु चतुर्दशाहोरात्रान् नयति शतभिषक् समाहोरात्रान् नयति पूर्वभद्रपदा अष्टाहोरात्रान् नयति, उत्तरभद्रपदा एकम्, तस्मिन् च खलु मासे अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य मासस्य चरमे दिवसे द्वे पदे अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा - उत्तरभद्रपदा रेवती अश्विनी, उत्तरभद्रपदा चतुर्दशरात्रिदिवानि नयति, रेवती पञ्चदश अश्विनी एकम्, तस्मिन् च खलु मासे द्वादशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटति, तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति । वर्षाणां खलु भदन्त ! चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि-अश्विनी भरणी कृत्तिका, अश्विनी चतुर्दश, भरणी पञ्चदश, कृत्तिका एकम्, तस्मिन् च खलु मासे षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य च खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी भवति हेमन्तानां खलु भदन्त ! प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति गौतम ! त्रीणि कृत्तिका रोहिणी मृगशिरः, कृत्तिका चतुर्दश रोहिणी पञ्चदश, मृगशिर एकमहोरात्रम्, नयति, तस्मिन् च खलु मासे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिन् खलु दिवसे त्रीणि, पदानि अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । हेमन्तानां खलु भदन्त ! द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा मृगशिर आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यो । मृगशिरश्चतुर्दश रात्रिदिवानि, पुष्य एकं रात्रिदिवं नयति, तदा खलु चतुर्विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिन् च दिवसे रेखास्थानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवति । हेमन्तानां खलु भदन्त ! तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि, पुष्योऽश्लेषा मघा, पुष्यश्चतुर्दश रात्रिदिवानि नयति, अश्लेषा पञ्चदश, मघा एकम् तदा खलु विंशत्यङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसः तस्मिन् च खलु दिवसे त्रीणि पदानि अष्टाङ्गुलानि पौरुषी भवति हेमन्तानां खलु भदन्त ! चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि, तद्यथा मघा पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी मघा चतुर्दशरात्रिदिवानि, नयति-पूर्वाफाल्गुनी पञ्चदश रात्रिदिवानि नयति, उत्तराफाल्गुनी एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसस्तस्मिन् च खलु दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, उत्तराफाल्गुनी हस्तश्चित्रा, उत्तराफाल्गुनी चतुर्दश रात्रिदिवानि नयति,

हस्तः पञ्चदश रात्रिदिवानि नयति चित्रा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु द्वादशाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिंश्च खलु रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! द्वितीयं मासं कतिनक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—चित्रा स्वाती विशाखा, चित्रा चतुर्दश रात्रिदिवं नयति स्वाती पञ्चदश रात्रि दिवं नयति विशाखा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिंश्च खलु दिवसे द्वेपदे अष्टाङ्गुलानि पौरुषी भवति ग्रीष्माणां भदन्त ! तृतीयं मासं कतिनक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा—विशाखा अनुरागा ज्येष्ठा मूलः, विशाखा चतुर्दश रात्रिदिवं नयति अनुरागा अष्टौ रात्रिदिवं नयति ज्येष्ठा सप्तरात्रिदिवं नयति, मूलः एकं रात्रिदिवं नयति, तदा खलु चतुरङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिंश्च खलु दिवसे द्वेपदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । ग्रीष्माणां भदन्त ! चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? गौतम ! त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—मूलः पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, मूलश्चतुर्दश रात्रिदिवं नयति पूर्वाषाढा पञ्चदश रात्रिदिवं नयति उत्तराषाढा एकं रात्रिदिवं नयति तदा खलु वृत्तया समचतुरस्रसंस्थानसंस्थितया न्यग्रोधपरिमण्डलया स्प्रकायमनुरङ्गिन्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते तस्य खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवस स्तस्मिंश्च खलु दिवसे रेखास्थानि द्वेपदे पौरुषी भवति । एतेषां खलु पूर्ववर्णितानां पदानाम् इयं संग्रहणी,

योगो दैवतताराग्रं ग्रीत्रसंस्थान चन्द्ररवियोगः

कुलं पूर्णिमाऽमावास्या नेत्रच्छाया च बोद्धव्या ॥१॥ सू० २६॥

टीका—‘वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णंति’ वर्षाणां प्रथमं मासं कतिनक्षत्राणि नयन्ति तत्र वर्षाणां वर्षाकालस्य चतुर्मासप्रमाणस्य प्रथमं मासं श्रावणलक्षणं मासं कति—

‘वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णंति’ इत्यादि

टीकार्थ—अब सूत्रकार स्वयं अस्तगमन द्वारा अहोरात के परिसमापक होने के कारणभूत मासपरिसमापक नक्षत्रों का कथन करते हैं—इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘वासाणं पदमं मासं कति णक्खत्ता णंति’ हे भदन्त ! चार मास का जो वर्षकाल है उस वर्षाकाल के श्रावणमास रूप प्रथम मास के

‘वासाणं पदमं मासं कइ णक्खत्ता णंति’ इत्यादि

टीकार्थ—हुने सूत्रकार स्वयं अस्तगमन द्वारा अहोरातना परिसमापक होवाना कारणभूत मास परिसमापक नक्षत्रानुं कथन करे छे—आमां गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाणे पूछ्युं छे—‘वासाणं पदमं मासं कति णक्खत्ता णंति’ हे भदन्त ! चार मासने जे वर्षाकाल छे ते वर्षाकालना श्रावणमास इय प्रथम मासना कथनः परिसमापक स्वयं अस्तगमन द्वारा

श्रावणलक्षणं मासं कति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि श्रवणादीनि स्वयमस्तगमनेन अहोरात्र-परिसमापकतया क्रमेण नयन्ति-सप्ताप्तं कुर्वन्ति अर्थात् वक्ष्यमाणसंख्यांक स्वस्वदिवसेषु इमानि नक्षत्राणि यदा अस्तं यान्ति तदा श्रावणमासस्याऽहोरात्रस्य परिसमाप्ति भवति, तेन इमानि नक्षत्राणि रात्रिपरिसमापकत्वात् रात्रिनक्षत्राण्यपि कथ्यन्ते इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्वारि णक्खत्ता णेति' चत्वारि-चतुःसंख्यकानि वक्ष्यमाणानि नक्षत्राणि वर्षाणां प्रथमं श्रावणलक्षणमासं नयन्ति-परिसमापयन्ति, तानि कानि नक्षत्राणि तत्राह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा-'उत्तरासाढा अभिई सवणो धणिट्ठा' उत्तराषाढा अभिजित् श्रवणो धनिष्ठा, एतानि चत्वारि नक्षत्राणि श्रावणमासं परिसमापयन्ति, केन प्रकारेणैतानि परिसमापयन्ति तत्राह-'उत्तरासाढा चउदस' इत्यादि, 'उत्तरासाढा चउदस अहोरत्ते णेइ' तत्रोत्तराषाढा नक्षत्रं श्रावणमासस्य प्रथमात् चतुर्दशाहोरात्रात् नयति-परिसमापयति, तदनन्तरम् 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्रं सप्ताहोरात्रान् नयति-परिसमापयति, तदनन्तरम् 'सवणो अट्ट अहोरत्ते णेइ' श्रवणनक्षत्रं श्रावणमासस्याष्टाहोरात्रान् नयति-परिसमापयन्ति, तदनन्तरम् 'धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' धनिष्ठानामकं नक्षत्रमेक-

क्रमशः परिसमापक स्वयं अस्तगमन द्वारा कितने नक्षत्र हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति' है गौतम ! वर्षाकाल के प्रथम श्रावणमास के परिसमापक ये चार नक्षत्र हैं-'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं-'उत्तरासाढा अभिई सवणो धणिट्ठा' उत्तराषाढा, अभिजित् श्रवण और धनिष्ठा ये चार नक्षत्र किस प्रकार से श्रावण मास के परिसमापक होते हैं ? तो इस सम्बन्ध में सूत्रकार स्पष्ट समझाने के निमित्त कहते हैं-'उत्तरासाढा चउदस अहोरत्ते णेइ' उत्तराषाढा नक्षत्र श्रावण मास के प्रथम के १४ अहोरात्रों की परिसमाप्ति करता है 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्र ७ अहोरात्रों की परिसमाप्ति करता है 'सवणो अट्ट अहोरत्ते, धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' श्रवणनक्षत्र आठ अहोरात्रों की परिसमाप्ति करता है और धनिष्ठानक्षत्र

केटला नक्षत्र छे ? आना ज्वाभमा प्रभु छडे छे-'गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति' छे गौतम ! वर्षाकालना प्रथम श्रावणमासना परिसमापक आ चार नक्षत्र छे-'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे-

'उत्तरासाढा अभिई सवणो धनिट्ठा' उत्तराषाढा, अभिजित् श्रवणु अने धनिष्ठा आ चार नक्षत्र डेवी रीते श्रावणमासना परिसमापक छेय छे ? आ सम्बन्धमां सूत्रकार स्पष्ट समझववाना आशयथी छडे छे-'उत्तरासाढा चउदस अहोरत्ते णेइ' उत्तराषाढा नक्षत्र श्रावण-मासना प्रथमना १४ अहोरात्रनी परिसमाप्ति करे छे. 'अभिई सत्त अहोरत्ते णेइ' अभिजित् नक्षत्र ७ अहोरात्रनी परिसमाप्ति करे छे. 'सवणे अट्ट अहोरत्ते धणिट्ठा एगं अहोरत्तं णेइ' श्रवणु नक्षत्र आठ अहोरात्रनी परिसमाप्ति करे छे, अने धनिष्ठा नक्षत्र अेक-

महोरात्रं नयति-परिसमापयन्ती तदेवं मिलित्वा चत्वार्यपि नक्षत्राणि श्रावणमासं परिसमापयन्ति, अस्य च नेतृद्वारस्य प्रयोजनं रात्रिज्ञानादौ-‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं तंमि णह चउवभागे । संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओसकालंमि’ १ ॥ इत्यादी (यद्ययति यदा रात्रि नक्षत्रं तस्मिन् चतुर्भागे । संप्राप्ते विरमेत् स्वाध्यायप्रदोपकाले इतिच्छाया) एतदनुरोधेन च दिनमानज्ञानायाह-तस्मिन् श्रावणमासे प्रथमादहोरात्रादारभ्य प्रतिदिन मान्यान्य मण्डलसंक्रान्त्या तथा कथंचनापि परावर्तते यथा तस्य श्रावणमासस्य पर्यन्तेषु चतुरङ्गुलाधिका द्विपदा पौरुषी भवति, अत्रेदं वैलक्षण्यं यस्यां संक्रान्तौ यावद्विसरात्रिमानं तच्चतुर्थोऽश्वः पौरुषी-यामः प्रहर इति, आपाठ पूर्णिमायां द्विपदप्रमाणा पौरुषी भवति तस्यां च श्रावणमास संबंधि चतुरङ्गुलप्रक्षेपे चतुरङ्गुलाधिका पौरुषी भवति, एतदेव दर्शयति-‘तंसि च णं’ इत्यादि, ‘तंसिचणं मासंसि’ तस्मिन्श्च खलु मासे ‘चउरंगुलपोरसीए छायाए छुरिए अणुपरियट्टइ’

एक अहोरात्र की परिसमाप्ति करता है । इस तरह से ये सब चारों नक्षत्र श्रावणमास के ३० तीस दिनों की अहोरात्रों की परिसमाप्ति करते हैं । इस नेतृद्वार का प्रयोजन रात्रिज्ञान आदि में ‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं, तंमि णह चउवभागे । संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओस कालंमि’ इस गाथा के कथनानुसार जानना चाहिये इसीके अनुरोध से अब सूत्रकार दिनमान ज्ञान के निमित्त कहते हैं कि-उस श्रावण मास में प्रथम अहोरात्र से लेकर प्रतिदिन अन्य अन्य मंडल संक्रान्ति से तथा और भी किसी तरह से जो इन नक्षत्रों में परिवर्तन होता है तब उस श्रावणमास के अन्त में-अन्तिम दिन में-चार अंगुल अधिक द्विपदा पौरुषी होती है, यहां ऐसी विशेषता है-जिस संक्रमण-संक्रान्ति में जितना दिनरात्र का प्रमाण होता है उसकी चतुर्थांशरूप एक पौरुषी-याम-प्रहर होती है-आषाढ पूर्णिमा में द्विपदप्रमाणा पौरुषी होती है, उसमें श्रावणमास संबंधी चार अंगुलों का प्रक्षेप करने पर चार अंगुल अधिक पौरुषी होती है, इसी

रात्र-दिवसनी परिसमाप्ति करे छे. आ रीते आ आरे नक्षत्र भणीने श्रावणमासना उ० दिवसोनी-अहोरात्रिओनी-परिसमाप्ति करे छे. आ नेतृद्वारनुं प्रयोजन रात्रिज्ञान आदिमां ‘जं नेइ जया रत्ति णक्खत्तं, तंसि णह चउवभागे ! संपत्ते विरमेज्जा सज्झाय पओसकालंमि’ आ गाथा अनुसार णाणुपुं जेधंओ. आना न अनुरोधथी हुवे सूत्रकार दिनमान ज्ञानना निमित्त कहे छे के-ते श्रावणमासमां प्रथम अहोरात्रथी लधने प्रतिदिन अन्य-अन्य मंडल संक्रान्तिथी तथा अन्य पणु कौध प्रकारे ने आ नक्षत्रोमां परिवर्तन थाय छे त्थारे ते श्रावणमासना अन्तमां-छेवला दिवसे-चार आंगण अधिक द्विपदा पौरुषी होय छे, अत्रे आवी विशेषता छे-ने संक्रमण-संक्रान्तिमां जेटलुं दिवस-रात्रिनुं प्रमाण होय छे तेना चतुर्थांशरूप ओक पौरुषी-याम-प्रहर होय छे-आषाढी पूर्णिमामां द्विपद प्रमाण पौरुषी होय छे, तेमां श्रावणमास संबंधी चार अंगुलोनां प्रक्षेप करवाथी चार अंगुल

चतुरङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते परावर्तते इत्यर्थः 'तस्मिन् मासस्स' तस्य खलु मासस्य 'चरिमदिवसे' चरम दिवसे 'दोपया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' द्वेपदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवति इति प्रथममासपरिसमापकनक्षत्रम् ॥ 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! 'दोच्चं मासं कइणक्खत्ता णेति' द्वितीयं भाद्रपदलक्षणं मासं कति कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह--'गोयमा' हे गौतम ! 'चत्तारि' चत्वारि नक्षत्राणि परिसमापयन्तीति, तानि कानि तत्राह--'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा--'धणिट्ठा सयभिसया पुव्वभद्वया उत्तरभद्वया' धनिष्ठाशतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तर-भाद्रपदा, तदेतानि चत्वारि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य द्वितीयभाद्रपदमासं परिसमापयन्ति । तत्र 'धणिट्ठाणं चउदस अहोरत्ते णेइ' धनिष्ठा नक्षत्रं खलु चतुर्दशाहोरात्रान् नयति-चतुर्दशा-होरात्रान् परिसमापयतीत्यर्थः 'सयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्रं सप्ताहो-

बात को 'तंसि च णं मासंमि चउरंगुल पोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस सूत्रों द्वारा सूत्रकारने प्रकट किया है कि उस महीने में अर्थात् अन्त के दिन चार अंगुल से अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त सूर्य परिभ्रमण करता है 'तस्मिन् मासस्स चरिमदिवसे दो पया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' उस मास के अन्तिम दिवस में दो पद वाली और चार अंगुलों वाली पौरुषी होती हैं इस प्रकार का यह कथन प्रथम मास परिसमापक चार नक्षत्रों के संबंध में कहा गया है ।

'वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के द्वितीय मास रूप भाद्रपद मास के परिसमापक कितने नक्षत्र होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! चत्तारि' हे गौतम ! चार नक्षत्र वर्षाकाल के भाद्रपद मास के परिसमापक होते हैं, 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं--'धणिट्ठा, सयभिसया पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया' धनिष्ठा, शतभिषक्, पूर्व-भाद्रपदा और उत्तरभाद्रपदा, इनमें 'धणिट्ठा णं चउदस अहोरत्ते णेइ' धनिष्ठा

अधिक पौरुषी थाय छे आन् कथनने 'तंसि च णं मासंमि चउरंगुलपोरसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ सूत्रे द्वारा सूत्रकारे प्रकट कथुं छे के ते भदिनामां अर्थात् अन्तना दिवसे चार आंगुली अधिक पौरुषीरूप छायायी युक्त सूर्य परिभ्रमण करे छे. 'तस्मिन् मासस्स चरिमदिवसे दो पया चत्तारिय अंगुला पोरिसी भवइ' ते मासना अन्तिम दिवसमां छे पदवाणी अने चार आंगुलवाणी पौरुषी डोय छे आ प्रकारनुं आ कथन प्रथम मास परिसमापक चार नक्षत्रेना संबंधमां करवामां आवुं छे.

'वासाणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकालना द्वितीय मास रूप भाद्रपद (भाद्रवा) मासना परिसमापक केटला नक्षत्र डोय छे ? आना जवाणमां प्रभु कडे छे--'गोयमा ! चत्तारि' हे गौतम ! चार नक्षत्र वर्षाकालना भाद्रपद मासना परिसमापक डोय छे. 'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे--'धनिट्ठा, सयभिसया पुव्वभद्वया, उत्तरभद्वया' धनिष्ठा, शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा अने उत्तरभाद्रपदा, येमां 'धणिट्ठाणं

रात्रान् नयति-परिसमापयति, 'पुव्वभद्रवया अट्टभहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा नक्षत्रं भाद्रपद् मासस्याष्टौ अहोरात्रान् नयति-परिसमापयति, 'उत्तरभद्रवया एगं' उत्तरभाद्रपदानक्षत्रमेक महोरात्रं नयति, तदेवं संकलनया चत्वारि नक्षत्राणि भाद्रपदमासं परिसमापयन्तीति । 'तंसि च णं मासंसि' तस्मिन् खलु मासे 'अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' अष्टाङ्गुलपौरुष्या अष्टाङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव दर्शयति 'तस्स' इत्यादि, 'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे' तस्य मासस्य तस्य भाद्रपदमासस्य चरमे पर्यवसानदिवसे 'दोपया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' द्वे पदे अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवति । अथ तृतीयमासं पृच्छति-'वासाणं भंते' इत्यादि, 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! 'तइयं मासं कइ णक्खत्ता णेति' तृतीयमाश्विनलक्षणमासं कृति-क्रियत्संख्यकानि

जो नक्षत्र है वह १४ अहोरातों का परिसमापक होता है 'क्षयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्र सात अहोरातों का परिसमापक होता है 'पुव्वभद्रवया अट्ट अहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा आठ अहोरातों का परिसमापक समाप्त करने वाला होता है 'उत्तर भद्रवया एगं' और उत्तरभाद्रपदा एक अहोरात का परिसमापक होता है । इस प्रकार से ये चार नक्षत्र भाद्रपद मास की परिसमाप्ति करने वाले होते हैं । 'तंसि च णं मासंसि अट्टंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस महीनेमें आठ अंगुल अधिक पौरुषी रूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । यही बात सूत्रकार ने इन सूत्रों द्वारा प्रकट की है 'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' उस मास के अन्तिम दिन में दो पदों वाली और आठ अंगुलों वाली पौरुषी होती है ।

'वासाणं भंते ! तइयं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के तृतीयमास को-आश्विनमास को-कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में

चउदस अहोरत्ते णेइ' ७ धनिष्ठा नक्षत्र छे ते १४ अहोरात्रिणु' परिसमापक डोय छे 'सयभिसया सत्त अहोरत्ते णेइ' शतभिषक् नक्षत्र सात अहोरात्रिणु' परिसमापक समाप्त करनाइं डोय छे. 'पुव्वभद्रवया अट्ट अहोरत्ते णेइ' पूर्वभाद्रपदा आठ अहोरात्रिणोना परिसमापक-समाप्त करनाइं डोय छे. 'उत्तरभद्रवया एगं' अने उत्तरभाद्रपदा ओक अहोरात्रिणु' परिसमापक डोय छे. आ प्रकारे आ आर नक्षत्र भाद्रपद मासनी परिसमाप्ति करवावाणा छे. 'तंसि च णं मासंसि अट्टंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ भडिनामां आठ आंगण अधिक पौरुषी ३५ छायाथी युक्त थथेत्ते। सूर्य परिभ्रमणु करे आ वात सूत्रकारे आ सूत्रे द्वारा प्रकट करी छे-'तस्स मासस्स चरिमे दिवसे दो पया अट्टय अंगुला पोरिसी भवइ' ते भडिनाना छेत्ता दिवसे छे पढोवाणी तेमज आठ आंगणवाणी पौरुषी डोय छे.

'वासाणं भंते ! तइयं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकालना तृतीय मासने-आश्विन मासने-डेटलां नक्षत्र समाप्त करे छे ? आना जवाअमां प्रलु कडे छे-'गोयमा !

नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण णक्खत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयमासं नयन्ति परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘उत्तरभद्रवया रेवई अस्सिणी’, उत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी, एतानि त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयमाश्विनमासं परिसमापयन्तीति, तत्र कानि-कियन्ति दिनानि क्षपयन्तीति जिज्ञासायां तददर्शयितुमाह-‘उत्तरभद्रवया’ इत्यादि, ‘उत्तरभद्रवया चउदसराइंदिए णेइ’ उत्तरभद्रपदा नक्षत्र माश्विनमासस्य चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति-‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र-माश्विन मासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं नयति, परिसमापयति ‘अस्सिणी एगं’ अश्विनी नक्षत्र-माश्विन मासस्य एकं दिनं परिसमापयति तदेवं तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य तृतीयं मासं परिसमापयन्तीत्यर्थः ‘तंसि च णं मासंसि’ तस्मिंश्च खलु मासे ‘दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ द्वादशाङ्गुलपौरुष्या द्वादशाङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते-एतदेवाह-‘तस्स’ इत्यादि, ‘तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे’

प्रश्नु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं, तं जहा’ उन नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-‘उत्तरभद्रवया रेवई अस्सिणी’ उत्तर भाद्रपदा, रेवती और अश्विनी । इन नक्षत्रों में कौन २ नक्षत्र कितने २ अहोरातों को समाप्त करते हैं, इस जिज्ञासा को समाप्त करने के निमित्त सूत्रकार कहते हैं-‘उत्तरभद्रवया, चउदसराइंदिए णेइ’ उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र आश्विनमास के १४ अहोरातों को समाप्त करते हैं ‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र १५ अहोरातों को समाप्त करते हैं ‘अस्सिणी एगं’ अश्विनी नक्षत्र आश्विनमास के १ दिन रात को समाप्त करता है । ‘तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस आश्विन महीने में द्वादश अंगुल अधिक पौरुषी छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । इसतरह ‘तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ’ इस आश्विनमास के अन्तिम

तिणिण णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! त्रयु नक्षत्र परिसमाप्त करे छे. ‘तं जहा’ ते नक्षत्रोना नाम आ प्रमाणे छे-‘उत्तरभद्रवया रेवई अस्सिणी’ उत्तरभाद्रपदा रेवती अने अश्विनी आ नक्षत्रोमां कया कया नक्षत्र केटकेटकी अडोरान्तिने समाप्त करे छे अे जिज्ञासाने संतोषवा निमित्ते सूत्रकार कडे छे-‘उत्तरभद्रवया चउदसराइंदिए णेइ’ उत्तरभाद्रपदा नक्षत्र आसो मासनी १४ अडोरान्तिओने समाप्त करे छे. ‘रेवई पण्णरस’ रेवती नक्षत्र १५ अहो-रान्तिओने समाप्त करे छे. ‘अस्सिणी एगं’ अश्विन नक्षत्र आश्विन मासना १ दिवस रातने समाप्त करे छे. ‘तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ आ अश्विनमासमां आर आंगण अधिक पौरुषी ३५ छायाधी युक्त थयेइ सूर्य परिभ्रमण करे छे. आ रीते ‘तस्स मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ’ आ अश्विन-

तस्य खलु मासस्य चरमदिवसे 'छेहृद्वाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ' रेखास्थानि रेखा पादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि त्रीणि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति, परिपूर्णानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवतीत्यर्थः ।

सम्प्रति-चतुर्थं प्रष्टुमाह-'वासाणं' इत्यादि, 'वासाणं भंते !' वर्षाणां भदन्त ! वर्षा-कालस्येत्यर्थः 'चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' चतुर्थं कार्तिककलक्षणं मासं कति-कियत्सं-ख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तिणिण' त्रीणि नक्षत्राणि वर्षाकालस्य चतुर्थं कार्तिकमासं परिसमा-पयन्तीति तानि कानि तत्राह-'अस्सिणी' इत्यादि, 'अस्सिणी भरणी कत्तिया' अश्विनी भरणी कृत्तिका, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि मिलित्वा कार्तिकमासं परिसमापयन्तीति । तत्र 'अस्सिणी चउद्दस भरणी पंचदस कत्तिया एगं' अश्विनी नक्षत्रं कार्तिकमासस्य चतुर्दश-रात्रिदिवं नयति, भरणी नक्षत्रं कार्तिकमासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं परिसमापयन्ति कृत्तिका नक्षत्रं कार्तिकमासस्यैकमहोरात्रं नयति, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि सङ्कलनया कार्तिकमासं परिसमापयन्तीति 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ'

दिन में तीन पदों वाली परिपूर्ण तीन पद प्रमाण-पौरुषी होती है ।

'वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकाल के कार्तिक मास को जो कि चतुर्थमास है कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तिणिण' हे गौतम ! तीन नक्षत्र कार्तिक-मास को समाप्त करते हैं 'तं जहा' वे नक्षत्र ये हैं-'अस्सिणी, भरणी, कत्तिया' अश्विनी, भरणी, और कृत्तिका इनमें अश्विनी नक्षत्र कार्तिकमास के १४ दिन रातों को समाप्त करते हैं भरणी नक्षत्र १५ दिन रातों को और कृत्तिका नक्षत्र केवल एक दिन रात को समाप्त करता है । यही बात 'अस्सिणी चउद्दस, भरणी पंचदस, कत्तिया एगं' इस सूत्र द्वारा प्रकट की गई है । 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' उस कार्तिक मास में

मासना अंतिम दिवसे त्रयु त्रयु पदोवाणी परिपूर्णा त्रयु पद प्रमाणे पौरुषी डोयि छे.

'वासाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! वर्षाकालने कार्तिकमास के ने चतुर्थमास छे तेने केटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? आना जवाअभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! तिणिण' हे गौतम ! त्रयु नक्षत्र कार्तिकमासने समाप्त करे छे 'तं जहा' आ नक्षत्र आ प्रमाणे छे-'अस्सिणी भरणी, कत्तिया' अश्विनी, भरणी अने कृत्तिका अभां अश्विनी नक्षत्र कार्तिकमासना १४ दिवस-रात्रिने समाप्त करे छे. भरणी नक्षत्र १५ दिवस-रात्रिने आरे कृत्तिका नक्षत्र मात्र अेक दिवस-रात्रिने समाप्त करे छे. आअ डुकीकत 'अस्सिणी चउद्दस भरणी पंचदस कत्तिया एगं' अे सूत्र द्वारा प्रकट करवाभां आवी छे 'तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' ते कार्तिकमासभां

तस्मिंश्च खलु कार्तिके मासे षोडशाङ्गुलाधिक पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुवर्ष्यते-अनुपरावर्तते, एतदेव दर्शयति-‘तस्स च णं’ इत्यादि, ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ तस्य खलु कार्तिकमासस्य चरमदिवसे अन्तिमदिने त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति भूतो वर्षाकालिको विचारः ॥

सम्प्रति-हेमन्तकालं प्रष्टुमाह-‘हेमन्ताणं’ इत्यादि, ‘हेमन्ताणं भन्ते ! पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तानां हेमन्तकालस्य प्रथमं मासं मार्गशीर्षलक्षणं मासं कति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्ति कानि नक्षत्राणि स्वास्तंगमनैः मार्गशीर्षमासं क्षपयन्तीति प्रश्नाः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणि कत्तियारोहिणी मिगसिरं’ त्रीणि नक्षत्राणि स्वास्तंगमनैः कार्तिकमासं परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-तद्यथा कृत्तिकारोहिणी मृगशिरश्च, तदेतानि त्रीणि नक्षत्राणि संकलनया मार्गशीर्षमासं परिसमापयन्तीति । ‘कत्तिया चउइस रोहिणी पण्णरस

सोलह अंगुल अधिक पौरुषीरूप से युक्त सूर्य परिभ्रमण करता है । ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ इस कार्तिकमास के अन्तिमदिन में चार अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है ।

॥ वर्षाकालिक विचार समाप्त ॥

हेमन्तकाल विचार

‘हेमन्ताणं भन्ते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तकाल के प्रथम मास को कितने नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? अर्थात् हेमन्त काल का प्रथम-मास मार्गशीर्ष मास है इस मास को कितने नक्षत्र अपने अस्तगमनद्वारा परि-क्षपित करते हैं ? ऐसा यह प्रश्न है । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणि कत्तिया, रोहिणी, मिगसिरं’ हे गौतम ! कृत्तिका, रोहिणी और मृगशिरा ये तीन नक्षत्र अपने अस्तगमनद्वारा मार्गशीर्षमास को परिसमाप्त-क्षपित करते

सोण आंगण अधिक पौरुषी ३५ छायावाणे सूर्य परिभ्रमण करे छे. ‘तस्स च णं मासस्स चरमे दिवसे तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ’ आ कार्तिकमासना छेऽला दिवसे चार आंगण अधिक त्रिपदा पौरुषी होय छे.

वर्षाकालिक विचार समाप्त

हेमन्तकाल विचार-

‘हेमन्ताणं भन्ते ! पढमं मासं कइ णक्खत्ता णेति’ हे भदन्त ! हेमन्तकालना प्रथम मासने केटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? हेमन्तकालना प्रथम मास मार्गशीर्षमास छे. आ मासने केटलां नक्षत्र पोताना अस्तगमन द्वारा परिसमाप्त करे छे ? अयेवा आ प्रश्न छे. आना नवाअभां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! तिणि-कत्तिया, रोहिणी, मिगसिरं’ हे गौतम ! कृत्तिका, रोहिणी अने मृगशिरा अने त्रय नक्षत्र पोताना अस्तगमन द्वारा मार्गशीर्ष

मिगसिरं एगं णेइ' तत्र कृत्तिका नक्षत्रं मार्गशीर्षमासस्य प्राथमिकान् चतुर्दशाहोरात्रान् नयति, रोहिणी नक्षत्रं मार्गशीर्षमासस्य माध्यमिकान् पञ्चदशाहोरात्रान् नयति, मृगशिरा नक्षत्रं एकमेव अहोरात्रं परिसमापयति 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तस्मिंश्च खलु मार्गशीर्षमासे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-विंशत्यङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते एतदेव दर्शयति-'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे' तस्य खलु मार्गशीर्षमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः पर्यन्तं दिनम् 'तंसि च णं दिवसं सि तिणिण पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु मार्गशीर्षमासस्य चरम दिवसे त्रीणि पदानि अष्टौचाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति ॥

अथ द्वितीयं मासं पृच्छति-'हेमंताणं' इत्यादि, 'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! द्वितीयं मासं पौषमासकं मासम् 'कइ णक्खत्ता णंति' कति-कियत्सं-ख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति-परिसमापयन्ति कानि नक्षत्राणि स्वास्तं गमनेन पौषमासं समा-

हैं इनमें 'कत्तिया चउदस, रोहिणी पणरस, मिगसिरं एगं णेइ' कृत्तिका नक्षत्र मार्गशीर्ष मास के १४ दिन रातों को, रोहिणी १५ दिन रातों को और मृगशिरा नक्षत्र एक दिन रात को परिसमाप्त करता है 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस अगहनमास में २० अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' इस अगहनमास का जो अन्तिम दिन होता है उस दिन आठ अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है ।

'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हेमन्तकाल के द्वितीय मास रूप जो पौषमास है उसकी समाप्ति के सम्बन्ध में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! हेमन्तकाल के द्वितीय पौषमास के परिसमापक कितने

मासने परिसमाप्त करे छे आभां 'कत्तिया चउदस, रोहिणी पन्नरस, मिगसिरं एगं णेइ' कृत्तिका नक्षत्र मागशर मासना १४ दिवस-राताने, रोहिणी १५ दिवस-राताने अने मृगशिरा नक्षत्र १ दिवस-राताने परिसमाप्त करे छे. 'तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ मागशर मासभां २० आंगण अधिक पौरुषीरूप छायाथी व्याप्त सूर्य परिभ्रमण करे छे. 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्टय अंगुलाइं पोरिसी भवइ' आ अगहनमास (मागशर)ने जे अन्तिम दिवस होय छे ते दिवसे आठ आंगण अधिक त्रिपदा पौरुषी होय छे

'हेमंताणं भंते ! दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णंति' हेमन्तकालना द्वितीयमास रूप जे पौषमास छे तेनी समाप्तिना सम्बन्धभां गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रमाणे पूछथुं छे-हे भदन्त ! हेमन्तकालना द्वितीय पौषमासना परिसमापक कितना नक्षत्र होय छे ? अर्थात्

पयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चत्वारि णक्खत्ता णेति’ चत्वारि नक्षत्राणि पौषमासं नयन्ति—परिसमापयन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘मिगसिरं अद्दा पुणव्वसु पुस्सो’ मृगशिर आर्द्रापुनर्वसुः पुष्यः तदेतानि चत्वारि नक्षत्राणि मिलित्वा पौषमासं परिसमापयन्ति, तत्र कानि नक्षत्राणि कियन्ति दिनानि परिसमापयन्ति तत्राह—‘मिगसिरं’ इत्यादि, ‘मिगसिरं चउदसराइंदियाइंणेइ’ मृगशिरोनक्षत्रं पौषमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश-रात्रिदिवं नयति—परिसमापयति, ‘अद्दा अट्टणेइ’ आर्द्रानक्षत्रं पौषमासस्य अष्टौ रात्रिदिवं नयति—परिसमापयति, ‘पुणव्वसु सत्तराइं दियाइं’ पुनर्वसुनक्षत्रं पौषमासस्य तृतीयानि सप्त

नक्षत्र होते हैं ? अर्थात् अपने अस्त होने रूप समय के द्वारा कौन २से नक्षत्र इस मास को समाप्त करते हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! इस मास को चार नक्षत्र अपने अस्त होने रूप समयद्वारा समाप्त करते हैं—‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘मिग-सिरं, अद्दा, पुणव्वसु, पुस्सो’ मृगशिर, आर्द्रा, पुनर्वसु, और पुष्य इन नक्षत्रों में से कौन नक्षत्र पौषमास के कितनी अहोरात्रों को समाप्त करते हैं—अर्थात् इन चार नक्षत्रों में से कौन २ नक्षत्र पौषमास के ३० दिनों में से कितने दिनों तक उदित रह कर अस्त हो जाते हैं ? अब इस बात का विचार करते हुए प्रभु गौतमस्वामी से कहते हैं—‘मिगसिरं चउदसराइं दियाइं णेति’ मृगशिर नक्षत्र पौषमास के १४ अहोरात्रों को समाप्त करते हैं—अर्थात् मृगशिरा नक्षत्र पौष मास के प्रथम १४ दिनों तक उदित रहता है फिर वह अस्त हो जाता है ‘अद्दा अट्टणेइ’ आर्द्रानक्षत्र पौषमास के ८ दिनों को परिसमाप्त करता है ‘पुणव्वसु सत्तराइंदियाइं’ पुनर्वसु नक्षत्र पौषमास के सात दिन रात्रों को समाप्त करता है ‘पुस्सो एगं राइं दियं णेइ’ और पुष्य नक्षत्र एक रात दिन को समाप्त करता है

पैताना अस्त थवा इप समयनी द्वारा कया कया नक्षत्र आ मासने समाप्त करे छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! चत्वारि णक्खत्ता णेति’ हे गौतम ! आ मासने चार नक्षत्र पैताना अस्त थवा इप समय द्वारा समाप्त करे छे—‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रमाणे छे—‘मिगसिरं, अद्दा, पुणव्वसु, पुस्सो’ मृगशिर आर्द्रा, पुनर्वसु अने पुष्य आ नक्षत्रोमांथी कया नक्षत्र पौषमासनी डेटली अडोरात्रिणेने समाप्त करे छे—अर्थात् आ चार नक्षत्रोमांथी कया कया नक्षत्र पौषमासना उ० दिवसोमांथी डेटला दिवसो सुधी उदित रह्हीने अस्त थध जय छे ? हुवे आ वातने विचार करता थका प्रभु गौतमस्वामीने कहे छे—‘मिगसिरं चउदसराइंदियाइं णेति’ मृगशिर नक्षत्र पौषमासनी १४ अडोरात्रोने समाप्त करे छे—अर्थात् मृगशिर नक्षत्र पौषमासनां प्रथम १४ दिवसो सुधी उदित रहे छे पछी ते अस्त थध जय छे. ‘अद्दा अट्टणेइ’ आर्द्रा नक्षत्र पौषमासना आठ दिवसोने परिसमाप्त करे छे. ‘पुणव्वसु सत्तराइंदियाइं’ पुनर्वसु नक्षत्र पौषमासना सात दिवस—

रात्रिदिवं नयति, 'पुंसो षणं रात्रिदिवं षेइ' पुष्यनक्षत्रं पौषमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति तद्देवं मिलित्वा चत्वारि अपि नक्षत्राणि हेमन्त कालस्य द्वितीयं पौष-मासं परिसमापयन्ति इति । 'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तदा पौषमासस्य चरमदिवसे खलु चतुर्विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-चतुर्विंशत्यङ्गुलाविक्रया पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपशवर्तते, एतदेव दर्शयति-'तस्स णं' इत्यादि, 'तस्स णं, मासस्स जे से चरमदिवसे' तस्य खलु पौषमासस्य योऽसौ चरम दिवसः पर्यन्त दिनम्, 'तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे रेखास्थानि तत्र रेखा पादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवति परिपूर्णानि चत्वारि पदानि पौरुषी भवतीत्यर्थः ॥

अथ तृतीयं पृच्छति-हेमंताणं' इत्यादि, 'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासं कइणवखत्ता षेति' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! तृतीयं माघमासं कृति-क्रियस्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन मासं परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि,

इस तरह ये चार नक्षत्र मिल कर हेमन्त काल के द्वितीय मास- पौष मास को क्षपित करते हैं ! 'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस पौषमास के अन्तिम दिवस में चौबीस अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । यही बात-'तस्स णं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' इस सूत्रद्वारा सूत्रकार ने पुष्टकी है-पाद पर्यन्त वर्तिनी सीमा का नाम रेखा है-इसमें रहे हुए चार पादों प्रमाण पौरुषी है-अर्थात् इस मास के अन्तिम दिन परिपूर्ण चार पाद प्रमाण पौरुषी होती है ।

'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासां कइ णवखत्ता षेति' हे भदन्त ! हेमन्तकाल का जो तृतीयमास माघमास है उसे कितने नक्षत्र अपने अस्तगमन द्वारा क्षपित करते

राताने समाप्त करे छे. आ रीते आ चार नक्षत्र भणीने हेमन्तकालना पील मास-पौषमासने क्षपित (पुइ) करे छे.

'तयाणं चउवीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ पौषमासना अन्तिम दिवसे चौबीस आंगुल अधिक पौरुषीरूप छायायी युक्त थयेद सूर्य परिभ्रमण करे छे. आण वात-'तस्सणं मासस्स जे से चरमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ' आ सूत्र द्वारा सूत्रकारे पुष्ट करी छे-'पाद पर्यन्तवर्तिनी सीमा' नाम देभा छे-आमां रहेदा चार पाद प्रमाण पौरुषी छे-अर्थात् आ मासना अन्तिम दिवसे परिपूर्ण चार पाद प्रमाण पौरुषी होय छे.

'हेमंताणं भंते ! तच्चं मासं कइ णवखत्ता षेति' हे भदन्त ! हेमन्तकालना ने त्रीने मास छे तेने कइदा नक्षत्र पौषमासना अस्तगमन द्वारा क्षपित करे छे ? समाप्त करे छे ?

‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण पुस्सो असिलेसा महा’ पुष्योऽश्लेषा मघा एतानि त्रीणि नक्षत्राणि मासं परिसमापयन्ति, तत्र ‘पुस्सो चउद्दस राइं दियाइं णेइ’ पुष्यनक्षत्रं चतुर्दश रात्रिदिवं माघमासस्य प्राथमिकानि नयति-परिसमापयति ‘असिलेसा पण्णरस’ अश्लेषा-नक्षत्रं माघमासस्य द्वितीयानि पञ्चदश रात्रिदिवं नयति परिसमापयति ‘महा एकं’ मघानक्षत्रं माघमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं परिसमापयति, तदेवं मिलित्वा एतानि नक्षत्राणि माघमासं परिसमापयतीति । ‘तयाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ तदा माघमासस्य चरमदिवसे विंशत्यङ्गुलपौरुष्या-विंशत्यङ्गुलाधिकपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते, एतदेव दर्शयति-‘तस्स णं मासस्स’ इत्यादि, ‘तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे’ तस्य खलु माघमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः-पर्यन्त दिनम् ‘तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्ठंगुलाइं पोरिसी भवइ’ तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे त्रीणि पदानि अष्टौ चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति । अथ चतुर्यं पृच्छति-‘हेमंताणं’ इत्यादि, ‘हेमंताणं भंते ! चउत्थं मासं कइणक्खत्ता

हैं ? समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिणिण पुस्सो-असिलेसा, महा’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र माघ मास के परिसमापक होते हैं ये तीन नक्षत्र पुष्य, अश्लेषा और मघा है, इनमें ‘पुस्सो चउद्दसराइंदियाइं णेइ’ पुष्य नक्षत्र माघ मास के १४ दिनों को क्षपित करते हैं ‘असिलेसा पण्णरस’ अश्लेषा नक्षत्र माघमास के १५ दिनों को समाप्त करते हैं ‘महा एकं’ और मघा नक्षत्र माघमास के एक दिन रात को समाप्त करता है । इस प्रकार से ये नक्षत्र माघमास के परिसमापक होते हैं । ‘तयाणं वीसंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस माघ मास के अन्त के दिन बीस अंगुल अधिक पौरु-पौरुषी छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है इसी बात की पुष्टि ‘तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्ठंगुलाइं पोरिसी भवइ’ सूत्रकार ने इस सूत्र द्वारा की है अर्थात् इस मास के अन्त के दिन आठ

आना जवाणयां प्रभु कहे थे-‘गोयमा ! तिणिण पुस्सो असिलेसा महा’ हे गौतम ! त्रभु नक्षत्र माह मासना परिसमापक होय थे आ त्रभु नक्षत्र पुष्य, अश्लेषा अने मघा थे अेमां ‘पुस्सो चउद्दस राइं दियाइं णेइ’ पुष्य नक्षत्र माह मासना १४ दिवसोने समाप्त करे थे ‘असिलेसा पण्णरस’ अश्लेषा नक्षत्र माहमासना १५ दिवसोने समाप्त करे थे. ‘महा एकं’ अने मघा नक्षत्र महामासना १ दिवस-रातने समाप्त करे थे. आ प्रकारे आ त्रभु नक्षत्र महामासना परिसमापक होय थे ‘तयाणं वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ आ माहमासना छेव्वा दिवसे २० आंगण अधिक पौरुषीइय छायाथी युक्त थयेव सूर्य परिभ्रमण करे थे. आज कहीकततुं समर्थन ‘तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि तिणिण पयाइं अट्ठंगुलाइं पोरिसी भवइ’ सूत्रकारे आ सूत्र द्वारा करेवुं थे. अर्थात् आ मासना अन्तिम दिवसे आठ आंगण अधिक त्रिपदे

णेंति' हेमन्तानां हेमन्तकालस्य भदन्त ! चतुर्थ फाल्गुनलक्षणं मासं कति-कियत्संख्य-
कानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन मासं परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’
इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिष्णि णक्खत्ता णेंति’ त्रीणि नक्षत्राणि फाल्गुनमासं नयन्ति-
परिसमापयन्ति, कानि तानि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘महा पुव्वा
फग्गुणी उत्तराफग्गुणी’ मघा पूर्वाफल्गुनी उत्तराफल्गुनी, तत्र-‘महाचउदसराइंदियाइं
णेइ’ मघानक्षत्रं चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘पुव्वा फल्गुणी पण्णरसराइंदियाइं
णेइ’ पूर्वाफल्गुनी नक्षत्रं फाल्गुनमासस्य पञ्चदश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘उत्तरा-
फग्गुणी एगं राइं दियं णेइ’ उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रं फाल्गुनमासस्य चरममेकं रात्रि-
दिवं नयति-परिसमापयति, तदेवं मिलित्वा एतानि त्रीणि नक्षत्राणि हेमन्तकालस्य चतुर्थ
फाल्गुनमासं परिसमापयन्तीति । ‘तयाणं सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’
तदा खलु चरमदिवसे षोडशाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरावर्तते, एतदेव

अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है । ‘हेमन्ताणं भन्ते ! चउत्थं मासं कइ णक्ख-
त्ता णेंति’ हे भदन्त ! हेमन्तकाल के चतुर्थमास रूप फाल्गुनमास को कितने
नक्षत्र परिसमाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! तिष्णि
णक्खत्ता णेंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र फाल्गुन मास को समाप्त करते हैं-
‘तं जहा’ वे नक्षत्र ये हैं ‘महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ मघा, पूर्वाफाल्गुनी
और उत्तरा फाल्गुनी इनमें ‘महा चउदस राइंदियाइं णेइ’ मघा जो नक्षत्र है वह
फाल्गुनमास के १४ अहोरातों को समाप्त करता है ‘पुव्वा फग्गुणी पण्णरसराइं
दियाइं’ पूर्वा फाल्गुनी १५ अहोरातों को समाप्त करता है और ‘उत्तराफग्गुणी
एगं राइंदियं णेइ’ उत्तराफाल्गुनी एक दिनरात को समाप्त करता है इस तरह ये
तीन नक्षत्र मिल कर हेमन्तकाल के फाल्गुनमास को समाप्त करते हैं । ‘तयाणं
सोलसंगुल पो रिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ इस फाल्गुन मास के अन्तिम
दिन में सोलह अंगुल अधिक पौरुषी रूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण

पौरुषी होय छे. ‘हेमन्ताणं भन्ते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेंति’ हे भदन्त ! हेमन्त-
काणना अथा मास रूप इण्डुनमासने डेटलां नक्षत्र परिसमाप्त करे छे ? अथा जवाअभां
प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! तिष्णि णक्खत्ता णेंति’ हे गौतम ! त्रणु नक्षत्र इण्डुनमासने समाप्त
करे छे-‘तं जहा’ ते नक्षत्र आ प्रभाण्णे छे ‘महा, पुव्वाफग्गुणी, उत्तराफग्गुणी’ मघा
पूर्वाइण्डुनी अने उत्तराइण्डुनी अेभां ‘महा चउदस राइंदियाइं णेइ’ मघा जे नक्षत्र छे
ते इण्डुमासना १४ दिवस-राताने समाप्त करे छे ‘पुव्वाफग्गुणी पण्णरस राइंदियाइं’
पूर्वाइण्डुनी १५ अहोराताने समाप्त करे छे अने ‘उत्तराफग्गुणी एगं राइंदियं णेइ’ उत्तरा-
इण्डुनी अेक दिवसराताने समाप्त करे छे आ रीते त्रणु नक्षत्र भणीने हेमन्तकाणना
इण्डुमासने समाप्त करे छे. ‘तयाणं सोलसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ आ

દર્શયતિ-‘તસ્સ પં માસસ્સ જે સે ચરમે દિવસે’ તસ્ય खलु मासस्य योऽसौ चरमो दिवसः
‘तंसि च णं दिवसंसि’ तस्मिंश्च खलु चरमे दिवसे ‘तिणिण पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी
भवइ’ त्रीणि पदानि चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति गतो हेमन्तकालः ॥

अथानन्तरं ग्रीष्मं पृच्छति-‘गिम्हाणं भंते ! पढमं’ इत्यादि, ‘गिम्हाणं भंते ! पढमं
मासं कइणवखत्ता णंति’ ग्रीष्माणां ग्रीष्मकालस्य खलु भदन्त ! प्रथमं चैत्रलक्षणं मासं कणि-
क्खित्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन-परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-
‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण णवखत्ता णंति’ त्रीणि नक्षत्राणि ग्रीष्म-
कालस्य प्रथमं मासं नयन्ति-परिसमापयन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा-‘उत्तरा फग्गुणी हत्थो
चित्ता’ उत्तराफाल्गुनी हस्तश्चित्रा च, तत्र ‘उत्तराफग्गुणी चउदस राइंदियाइं णेइ’ उत्तरा-
फाल्गुनी नक्षत्रं ग्रीष्मकालिकप्रथमचैत्रमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-
स्वास्तं गमेन परिसमापयति, ‘हत्थो पणरस राइंदियाइं णेइ’ हस्तनक्षत्रम्, चैत्रमासस्य

करता है। यही बात ‘तस्स पं मासस्स જે સે ચરમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ
તિણિણ પયાઈં ચતારિ અંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ’ इस सूत्र द्वारा स्पष्ट की गई है
कि फाल्गुन मास के अन्तिमदिन चार अंगुल अधिक त्रिपदा पौरुषी होती है।

‘गिम्हाणं भंते ! पढमं मासं कइ णवखत्ता णंति’ हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल के
प्रथममास को-चैत्रमास को कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु
कहते हैं ‘गोयमा ! तिन्नि णवखत्ता णंति’ हे गौतम ! तीन नक्षत्र समाप्त करते
हैं ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं-‘उत्तराफग्गुणी हत्थो चित्ता’ उत्तरा
फाल्गुनी, हस्त और चित्रा इनमें ‘उत्तरा फाल्गुणी चउदसराइंदियाइं णेइ’ उत्तरा
फाल्गुनी नक्षत्र ग्रीष्म काल के प्रथम मास चैत्रमास के चौदह अहोरातों को
समाप्त करता है ‘हत्थो पणरस राइंदियाइं णेइ’ हस्त नक्षत्र चैत्रमास के १५

ફાલ્ગુમાસના છેલ્લા દિવસે સોળ આંગળ અધિક પૌરુષીય છાયાથી યુક્ત થયેલ સૂર્ય
પરિભ્રમણ કરે છે. આજ વાત ‘તસ્સ પં માસસ્સ જે સે ચરમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ
તિણિણ પયાઈં ચતારિ અંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ’ એ સૂત્ર દ્વારા સ્પષ્ટ કરવામાં આવી છે કે
ફાલ્ગુમાસના અન્તિમ દિવસે ચાર આંગળ અધિક ત્રિપદા પૌરુષી હોય છે.

‘ગિમ્હાણં ભંતે ! પઢમં માસં’ કહી ણવખત્તા ણંતિ’ હે ભદન્ત ! ગ્રીષ્મકાળના પ્રથમ
માસને-ચૈત્રમાસને કેટલા નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે ? આના જવાબમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા !
તિન્નિ ણવખત્તા ણંતિ’ હે ગૌતમ ! ત્રણ નક્ષત્ર સમાપ્ત કરે છે. ‘તં જહા’ તેમના નામ આ
પ્રકારે છે-‘ઉત્તરાફગ્ગુણી હત્થો ચિત્તા’ ઉત્તરાફાલ્ગુણી હસ્ત અને ચિત્રા એમાં ‘ઉત્તરાફગ્ગુણી
ચઉદસરાઈંદિયાઈં ણેઈ’ ઉત્તરાફાલ્ગુણી નક્ષત્ર ગ્રીષ્મકાળના પ્રથમ માસ ચૈત્રમાસની ચૌદ
અહોરાતોને સમાપ્ત કરે છે. ‘હત્થો પણરસ રાઈંદિયાઈં ણેઈ’ હસ્ત નક્ષત્ર ચૈત્ર માસની ૧૫
અહોરાત્રિઓને સમાપ્ત કરે છે ‘ચિત્તા ણં રાઈંદિયં ણેઈ’ અને ચિત્રા નક્ષત્ર ચૈત્રમાસના

माध्यमिकानि पञ्चदश रात्रिदिवं नयति-परितमापयति 'चित्रा एव रात्रिदिवं णे' चित्रा-
 नक्षत्रं चैत्रमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति चित्रानक्षत्रेण परिसमापनकार-
 णादेव अस्य मासस्य चैत्रमिति नाम भवति, तथाणं दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणु-
 परियट्टइ' चैत्रमासे खलु द्वादशाङ्गुल्योऽङ्गुला-द्वादशाङ्गुलाधिकपौष्या छायाया सूर्योऽ-
 नुपर्यटते-अनुपगवर्तते । एतदेव दर्शयति-'तस्मिन् मासस्य' इत्यादि, 'तस्मिन् मासस्य जे
 से चरिमे दिवसे' तस्य खलु चैत्रमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः-पर्यन्तदिनम् 'तंसि च णं
 दिवसंसि लेहट्टाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ' इति खलु चैत्रमासस्य चरमदिवसे रेखा
 स्थानि रेखापादपर्यन्तवर्तिनी सीमा तत्स्थानि तीणि पदानि पौष्या भवति इति ।

द्वितीयं मासं पृच्छति-'गिम्हाणं' इत्यादि, 'गिम्हाणं भंते ! दोच्चं मासं कवि णक्खत्ता
 णेति' ग्रीष्मकाणं ग्रीष्मकालस्य भदन्त ! द्वितीयमासं कति नक्षत्राणि-कियत्संख्यकानि
 नक्षत्राणि नयन्ति स्वारतंगमनेन परितमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि,

अहोरात्रो को समास करता है 'चित्रा एव रात्रिदिवं णे' एवं चित्रा नक्षत्र चैत्र-
 मास के एक दिनरात को समास करता है यह चित्रा नक्षत्र के द्वारा समास किया
 जाता है इसी कारण इस भास का नाम चैत्र मास हुआ है 'तथाणं दुवालसंगुल
 पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस चैत्रमास का जो अन्तिम दिवस होता
 है उस दिवस में १२ अंगुल अधिक पौष्या छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण
 करता है इसी बात को 'तस्मिन् मासस्य जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिव-
 संसि लेहट्टाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ' इस सूत्र द्वारा विशद रूप से स्पष्ट किया
 गया है-कि इस चैत्रमास का जो अन्तिम दिवस होता है उस दिन परिपूर्ण तीन
 पद वाली पौष्या होती है ।

'गिम्हाणं भंते ! दोच्चं मासं कवि णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल
 जो द्वितीय मास वैशाख मास है उसे कितने नक्षत्र समाप्त करते हैं ? इसके
 उत्तर में प्रश्न कहते हैं-'गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति' हे गौतम ! ग्रीष्मकाल

को एक दिवसरातने समास करे थे. आ चित्रा नक्षत्र द्वारा समास यत्तु' होवाना कारणे आ
 भासने चैत्रमासतु' नाम आपवाभां आण्युं' थे. 'तथाणं दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए
 सूरिए अणुपरियट्टइ' आ चैत्रमासने' के अन्तिम दिवस होय थे ते दिवसे १२ आंगुल
 अधिक पौष्या छायाथी युक्त थयेव सूर्य परिभ्रमण करे थे. आज डकीकतने 'तस्मिन्
 मासस्य जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि लेहट्टाइं तिणिण पयाइं पोरिसी भवइ'
 आ सूत्र द्वारा विशद रूपथी स्पष्ट करवाभां आण्युं' थे के-आ चैत्रमासने' छेदेवो दिवस
 होय थे ते दिवसे परिपूर्ण' त्रणु पदवाणी पौष्या होय थे 'गिम्हाणं भंते ! दोच्चं मासं
 कवि णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकालने' के भीने मास वैशाख थे तेने डेटवां
 नक्षत्र समास करे थे ? आना जवाणभां प्रश्न कडे थे-'गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति' हे

‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणि णवखत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति परिसमापयन्ति, तानि कानि त्रीणि नक्षत्राणि तत्राह-‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा-‘चित्ता साई विसाहा’ चित्रा स्वाती विशाखा, ‘चित्ता चउदस राइंदियाइं णेइ’ चित्रानक्षत्रं ग्रीष्मकालिकद्वितीयस्य वैशाखमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति ‘साई पणरस राइं दियाइं णेइ’ स्वाती नक्षत्रं वैशाखमासस्य माध्यमिकानि पञ्चदशरात्रिदिवं नयति परिसमापयति ‘विसाहा एगं राइं दिवं णेइ’ विशाखानक्षत्रं वैशाखमासस्य चरममेकं रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति तदेतानि त्रीणि चित्रा स्वाती विशाखानक्षत्राणि मिलित्वा वैशाखमासं परिसमापयन्ति अतएव विशाखया परिसमापना दस्य मासस्य वैशाख इति नाम भवति । ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ तदा वैशाखमासे खलु अष्टाङ्गुलपौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटते-अनुपरापर्तते इत्यर्थः । एतदेव दर्शयति-‘तस्स णं मासस्स’ इत्यादि, ‘तस्स णं मासस्स जे से चरिपे दिवसे’ तस्य खलु वैशाखमासस्य योऽसौ चरमः

के द्वितीय मास वैशाख मास को तीन नक्षत्र समाप्त करते हैं ‘तं जहा’ उन नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-‘चित्ता, साई, विसाहा’ चित्रा, स्वाति और विशाखा, इसमें ‘चित्ता चउदस राइंदियाइं णेइ’ चित्रा नक्षत्र ग्रीष्मकाल के वैशाख मास के प्राथमिक १४ रातदिनों को समाप्त करता है ‘साई पणरस राइंदियाइं णेइ’ स्वाति नक्षत्र वैशाख मास के माध्यमिक १५ दिनों को समाप्त करता है ‘विसाहा एगं राइंदिवं णेइ’ और विशाखा नक्षत्र अन्त के एक दिनरात को समाप्त करता है इस तरह से ये तीन नक्षत्र मिलकर वैशाखमास को समाप्त करते हैं, विशाखा नक्षत्र द्वारा अन्त में परिसमाप्त होने के कारण इस मास का नाम वैशाख ऐसा हुआ है । ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ वैशाखमास के अन्तिम दिन में आठ अंगुल अधिक पौरुषीरूप छाया से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है इसी अभिप्रायसे सूत्रकारने ‘तस्स णं मास-

गौतम ! ग्रीष्मकालना णीण मास वैशाखमासने त्रण नक्षत्र समाप्त करे छे ‘तं जहा’ तेमना नाम आ प्रमाणे छे-‘चित्ता साई विसाहा’ चित्रा स्वाति अने विशाखा, जेमां ‘चित्ता चउदस राइंदियाइं णेइ’ चित्रा नक्षत्र ग्रीष्मकालना वैशाखमासना प्राथमिक १४ रातदिवसोने समाप्त करे छे. ‘साई पणरस राइंदियाइं णेइ’ स्वाति नक्षत्र वैशाखना माध्यमिक १५ दिवसोने समाप्त करे छे. ‘विसाहा एगं राइं दिवं णेइ’ अने विशाखाना नक्षत्र अन्तना जेक दिवसरातने समाप्त करे छे. आ रीते आ त्रण नक्षत्र मणीने वैशाखमासने परिसमाप्त करे छे, विशाखा नक्षत्र द्वारा अन्तमां परिसमाप्त होवना कारणे आ मासतुं नाम वैशाख जे प्रमाणे थयुं छे. ‘तयाणं अट्ठंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ’ वैशाखमासना अन्तिम दिवसे आठ आंगण अधिक पौरुषीरूप छायाथी युक्त थयेल सूर्य परिभ्रमण करे छे, आ अलिप्रायथी ज सूत्रकारे ‘तस्स’ णं मासस्स जे से

પર્યન્તવર્તી દિવસઃ 'તંત્રિ ચળં દિવસંસિ દોપયાઈં અટ્ટંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ' તસ્મિન્ન સ્વલુ દિવસે દ્વે પદેષ્ટાઙ્ગુલાનિ પૌરુષી ભવતીતિ । 'ગિમ્હાળં ભંતે ! તત્ત્વં કતિ ણવસ્વત્તા ણેતિ' ગ્રીષ્મણાં ગ્રીષ્મકાલસ્ય ભદન્ત ! તૃતીયં જ્યેષ્ઠઋક્ષણં માસં કતિ-ક્રિયત્સંહ્યન્તાનિ નક્ષત્રાણિ નયન્તિ સ્વાસ્તં ગમનેન પરિસમાપયન્તિ इति પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ- 'ગોયમા' इत्यादि, 'ગોયમા' हे गौतम ! 'चत्वारि णवस्वत्ता णेति' चत्वारि-चतुःसंख्यकानि नक्षत्राणि ग्रीष्मकाले तृतीयमासं परिसमापयन्ति तानि कानि चत्वारि नक्षत्राणि तत्राह-'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा 'विसाहा अणुराहा जेढामूलो' विशाखा अनुराधाज्येष्ठामूलश्च एतानि चत्वारि नक्षत्राणि मिलित्वा ज्येष्ठमासं परिसमापयन्ति 'विसाहा चउदस राइंदियाइं' तत्र विशाखा नक्षत्रं ज्येष्ठमासस्य प्राथमिकानि चतुर्दश रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति 'अणुराहा अट्टराइंदियाइं जेइ' अनुराधानक्षत्रं ज्येष्ठमाससम्बन्धिनोऽष्टौ रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति 'जेढा सत्तराइंदियाइं जेइ' ज्येष्ठानक्षत्रं ज्येष्ठमासस्य सप्त रात्रिदिवं नयति-परिसमापयति, तदेतानि,

સસ જે સે ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસંસિ દો પયાઈં અટ્ટંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ ।
 ઉસ માસ કા જો અન્ત કા દિવસ હૈ ઉસ અન્તિમ દિવસ મેં અષ્ટ અંગુલ અધિક દ્વિપદા પૌરુષી હોતી હૈ એસા કહા હૈ ।

'ગિમ્હા ણં ભંતે ! તત્ત્વં માસં કઈ ણવસ્વત્તા ણેતિ' હે ભદન્ત ! ગ્રીષ્મકાલ કે તૃતીય માસ કો-જ્યેષ્ઠ માસ કો કિતને નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરતે હૈં ? હસકે ઉત્તર મેં પ્રમુ કહતે હૈં- 'ગોયમા ! ચત્તારિ ણવસ્વત્તા ણેતિ' હે ગૌતમ ! ચાર નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠ માસ કો પરિસમાપ્ત કરતે હૈં 'તં જહા' ઉન નક્ષત્રોં કે નામ હસ પ્રકાર સે હૈં 'વિસાહા, અણુરાહા, જેઢા, મૂલો,' વિશાખા, અનુરાધા જ્યેષ્ઠા ઓર મૂલ, હનમેં 'વિસાહા ચઉદસ રાઈં દિયાઈં' વિશાખા જો નક્ષત્ર હૈ વહ જ્યેષ્ઠમાસ કે પ્રાથમિક ૧૪ દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ, 'અણુરાહા અટ્ટરાઈં દિયાઈં જોઈ' અનુરાધા નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠમાસ કે માધ્યમિક આઠ દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ, 'જેઢા સત્તરાઈં દિયાઈં જોઈ' જ્યેષ્ઠા નક્ષત્ર સાત દિન રાતોં કો સમાપ્ત કરતા હૈ 'મૂલો

ચરિમે દિવસે તંસિ ચ ણં દિવસ સિ દો પયાઈં અટ્ટંગુલાઈં પોરિસી ભવઈ' તે માસને જે છેલ્લો દિવસ છે તે છેલ્લા દિવસે આઠ આંગળ અધિક દ્વિપદા પૌરુષી હોય છે એ પ્રમાણે કહેલ છે.

'ગિમ્હા ણં ભંતે ! તત્ત્વં માસં કઈ ણવસ્વત્તા ણેતિ' હે ભદન્ત ! ગ્રીષ્મકાળના તૃતીય-માસને-જેઠને-કેટલા નક્ષત્ર પરિસમાપ્ત કરે છે ? આના ઉત્તરમાં પ્રમુ કહે છે- 'ગોયમા ! ચત્તારિ ણવસ્વત્તા ણેતિ' હે ગૌતમ ! ચાર નક્ષત્ર જેઠમાસને પરિસમાપ્ત કરે છે 'તં જહા' તે નક્ષત્રોના નામ આ પ્રમાણે છે- 'વિસાહા અણુરાહા, જેઢા, મૂલો' વિશાખા અનુરાધા જ્યેષ્ઠા અને મૂળ, આમાં 'વિસાહા ચઉદસ રાઈંદિયાઈં' વિશાખા જે નક્ષત્ર છે તે જેઠમાસના પ્રાથમિક ૧૪ દિવસરાતોને સમાપ્ત કરે છે. 'અણુરાહા અટ્ટરાઈંદિયાઈં જોઈ' અનુરાધા નક્ષત્ર જ્યેષ્ઠ માસના માધ્યમિક આઠ દિવસ રાતોને સમાપ્ત કરે છે. 'જેઢા સત્તરાઈંદિયાઈં જોઈ'

चत्वारि विशाखाऽनुराधा ज्येष्ठा मूलनक्षत्राणि मिलित्वा ज्येष्ठमासं परिसमापयन्तीति । 'तयाणं चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' तदा ज्येष्ठमासे खलु चतुरङ्गुल-पौरुष्या छायाया सूर्योऽनुपर्यटने एतदेव दर्शयति—'तस्सणं' इत्यादि, 'तस्सणं मासस्स जे से चरिमे दिवसे' तस्य खलु ज्येष्ठमासस्य ओऽसौ चरमः पर्यन्तवर्ति दिवसः 'तंसि च णं दिवसंसि दोपयाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी भवइ' तस्मिंश्च खलु दिवसे द्वे पदे चत्वारि चाङ्गुलानि पौरुषी भवतीति ।

अथ चतुर्थं पृच्छति—'गिम्हाणं' इत्यादि, 'गिम्हाणं भंते ! चउत्थं मासं कइणक्खत्ता णेति' ग्रीष्मकां ग्रीष्मकालस्य भदन्त ! चतुर्थं माषाढमासं कति—क्रियत्संख्यकानि नक्षत्राणि नयन्ति स्वास्तं गमनेन परिसमापयन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !

एगं राइंदियं णेइ' मूल नक्षत्र ज्येष्ठमास के अन्त के एक रातदिन को समाप्त करता हैं । इस तरह से ये विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा और मूल नक्षत्र ज्येष्ठ मास के परिसमापक कहे गये हैं 'तदा णं चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' इस ज्येष्ठ मास के अन्तिम दिन में चार अंगुल अधिक पौरुषी से युक्त हुआ सूर्य परिभ्रमण करता है । इसी बात को 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी भवइ' प्रकट करने के लिये सूत्रकार ने यह सूत्र कहा है, इसमें इस बात का पोषण किया है कि ज्येष्ठ मास अन्त के दिन में पौरुषी का प्रमाण चार अंगुल अधिक दो पद रूप होता है ।

'गिम्हा णं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकाल का जो चतुर्थमास आषाढमास है उसे कितने नक्षत्र अपने उदय के अस्तंगमन द्वारा परिसमाप्त करते हैं ? तो इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! तिणिण

ज्येष्ठा नक्षत्र सात दिवस रातने समाप्त करे छे. 'मूलो एगं राइंदियं णेइ' मूल नक्षत्र ज्येष्ठमासना छेत्ता ओक दिवस रातने समाप्त करे छे. आ रीते, आ विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा अने मूल नक्षत्र ज्येष्ठमासना परिसमापक कडेवामां आव्या छे—'तयाणं चउरंगुल-पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ' आ जेठमासना अन्तिम दिवसे चार आंगण अधिक पौरुषीयी युक्त थयेत्त सूर्य परिभ्रमण करे छे. आ वस्तुने 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि दो पयाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी भवइ' प्रकट करवाना आशये सूत्रकारे प्रस्तुत सूत्र कडेत्त छे जेमां ओ डुकीकतनी पुठ्ठी करवामां आवी छे के ज्येष्ठमासना अन्तिम दिवसे पौरुषीतुं प्रमाण चार आंगण अधिक जे पद ३५ होय छे,

'गिम्हाणं भंते ! चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णेति' हे भदन्त ! ग्रीष्मकालने चतुर्थ-मास जे आषाढमास छे तेने केटला नक्षत्र पोताना उदयना अस्तगमन द्वारा परिसमाप्त करे छे ? आना जवाभमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! तिणिण णक्खत्ता णेति' हे गौतम !

ત્રિણિ ણક્ષત્તા જેતિ' ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ આષાઢમાસં નયન્તિ પરિસમાપયન્તિ, તાનિ ક્ષાનિ ત્રીણિ નક્ષત્રાણિ યાનિ ગ્રીષ્મકાલિકચતુર્થે માસં પરિસમાપયન્તિ તત્રાહ- 'તં જહા' ઇત્યાદિ, 'તં જહા' તથથા- 'મૂલો પુષ્વાસાઢા ઉત્તરાસાઢા' મૂલઃ પૂર્વાષાઢા ઉત્તરાષાઢા ચ, ઇત્યેતાનિ ત્રીણિ મૂલ પૂર્વાષાઢા ઉત્તરાષાઢા લક્ષણાનિ નક્ષત્રાણિ ચતુર્થે માસં પરિસમાપયન્તિ, તત્ર 'મૂલો ચુદહસ રાઈંદિયાઈં જેઈ' મૂલનક્ષત્રં ચતુર્દશરાત્રિદિવં નયતિ- પરિસમાપયતિ 'પુષ્વાસાઢા પળ્ણ- રસ રાઈંદિયાઈં જેઈ' પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર માષાઢમાસસ્ય માધ્યમિકાનિ પચ્ચદશરાત્રિદિવં નયતિ- પરિસમાપયતિ 'ઉત્તરાસાઢા ઇગં રાઈંદિયં જેઈ' ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્રમાષાઢમાસસ્ય ચરમમેકં રાત્રિદિવં નયતિ- પરિસમાપયતિ, ઇતાનિ ગ્રીષ્મકાલિક ચત્વારિ અપિ સૂત્રાણિ સરલાન્યેવ પ્રાયઃ પૂર્વ પૂર્વસૂત્રાનુસારિત્વાત્ કેવલ માષાઢમાસે યદ્વૈલક્ષણ્યં તસ્સ્વયમેવ દર્શયિતુમાહ- 'તયાણં' ઇત્યાદિ, 'તયાણં વટ્ટાણ સમચરંસસંઠાણસંઠિયાણ ણગ્ગોહપરિમંડલાણ સક્કાયમણુરંગિયાણ છાયાણ સૂરિણ અણુપરિચટ્ટઈ' તદા આષાઢમાસે સ્વલુ વૃત્તયા સમચતુરસ્રસંસ્થાનસંસ્થિતયા ન્યગ્રોધપરિમંડલયા સ્વકાયમણુરંગિન્યા છાયાયા સૂર્યોડ્ણુપર્યટ્ટતે, અયં ભાવઃ તસ્મિન્ આષાઢ-

ણક્ષત્તા જેતિ' હે ગૌતમ ! આષાઢ માસનો ત્રીણ નક્ષત્રો અપને ઉદય કે અસ્ત- ગમન દ્વારા પરિસમાસ કરતા હૈ 'તં જહા' ઉન નક્ષત્રો કે નામ હસ પ્રકાર સે હૈ 'મૂલો, પુષ્વાસાઢા, ઉત્તરાસાઢા' મૂલ નક્ષત્ર, પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર ઓર ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર, હનમેં 'મૂલો ચુદહસરાઈંદિયાઈં જેઈ' મૂલ જો નક્ષત્ર હૈ વહ આષાઢમાસ કે પ્રાથમિક ૧૪ રાત્રિ દિવસોં કો અપને ઉદય કે અસ્તંગમન દ્વારા પરિસમાસ કરતા હૈ 'પુષ્વાસાઢા પળ્ણરસ રાઈંદિયાઈં જેઈ' પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર આષાઢમાસ કે માધ્યમિક ૧૫ રાત્રિ દિવોં કો પરિસમાસ કરતા હૈ ઓર 'ઉત્તરાસાઢા ઇગં રાઈંદિયાઈં જેઈ' ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર આષાઢ માસ કે અન્ત કે એક દિનરાત કો પરિસમાસ કરતા હૈ। હસ પ્રકાર સે યે ત્રીણ નક્ષત્ર આષાઢમાસ કે ત્રીણ દિનરાતોં કો સમાસ કરતે હૈ। આષાઢમાસ કે અન્ત કે દિન મેં 'તયાણં સમચરંસ સંઠાણસંઠિયાણ ણગ્ગો- હપરિમંડલાણ સક્કાયમણુરંગિયાણ છાયાણ સૂરિણ અણુપરિચટ્ટઈ' સમચતુરસ્ર

અષાઢમાસને ત્રણ નક્ષત્ર પોતાના ઉદયના અસ્તગમન દ્વારા પરિસમાસ કરે છે, 'તં જહા' તે નક્ષત્રોના નામ આ પ્રમાણે છે- 'મૂલો પુષ્વાસાઢા, ઉત્તરાસાઢા' મૂલ નક્ષત્ર પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર અને ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર, એમાં 'મૂલો ચુદહસ રાઈંદિયાઈં જેઈ' મૂલ જે નક્ષત્ર છે તે અષાઢ માસના પ્રાથમિક ૧૪ રાત દિવસોને પોતાના ઉદયના અસ્તગમન દ્વારા પરિસમાસ કરે છે. 'પુષ્વાસાઢા પળ્ણરસ રાઈં દિયાઈં જેઈ' પૂર્વાષાઢા નક્ષત્ર અષાઢમાસના માધ્યમિક ૧૫ રાત દિવસોને પરિસમાસ કરે છે અને 'ઉત્તરાસાઢા ઇગં રાઈંદિયાઈં જેઈ' ઉત્તરાષાઢા નક્ષત્ર અષાઢમાસના છેલ્લા એક દિવસ રાતને સમાસ કરે છે. આ રીતે આ ત્રણ નક્ષત્ર અષાઢ- માસના ત્રીસ દિવસ રાતોને સમાસ કરે છે. અષાઢમાસના અન્તના દિવસે 'તયાણં સમ- ચરંસ સંઠાણ સંઠિયાણ ણગ્ગોહપરિમંડલાણ સક્કાયમણુરંગિયાણ છાયાણ સૂરિણ અણુપરિચટ્ટઈ'

मास प्रकाश्यवस्तुनो गोलाकारस्य वृत्तया समचतुरस्र संस्थितस्य प्रकाश्यवस्तुनः समचतुरस्र-संस्थानसंस्थितया न्यग्रोधपरिमण्डलसंस्थानस्य प्रकाश्यवस्तुनो न्यग्रोधपरिमण्डलया उप-लक्षणमेतत् शेषसंस्थानसंस्थितस्य प्रकाश्यवस्तुनः शेषसंस्थानसंस्थितया छायाया, आषाढमासे हि प्रायः सर्वस्यापि प्रकारस्य वस्तुजातस्य, दिवसस्य चतुर्भागेऽतिक्रान्ते शेषे वा स्व-प्रमाणा छाया भवति, निश्चयतः पुनराषाढमासस्य चरमदिवसे तत्रापि सर्वाभ्यन्तरे वर्तमाने सूर्ये ततो यत् प्रकाश्यं वास्तुजातं यादृश संस्थानकं भवति तस्य वस्तुनः छायाऽपि तादृश संस्थानयुतैव जायते अतएव कथितं सूत्रे वृत्तस्य वस्तुनो वृत्तया छायाया इत्यादि, एतदेव दर्शयति स्वकायमनुरंगिन्या इत्यादि, स्वस्य-स्वकीयस्य छाया कारणस्य वस्तुजातस्य कायः शरीरं स्वकायः तमनुरज्यते इत्येवंशीला अनुरंगिनी तथा स्वकायमनुरंगिन्या छायाया सूर्योऽ-नुपर्यटते प्रतिदिवसं परावर्तते अर्थात् आषाढमासस्य प्राथमिकदिवसादारभ्य प्रतिदिवस

संस्थान से युक्त-गोलाकार वाली-एवं न्यग्रोधपरिमंडलवाली जो प्रकाश्यवस्तु है अथवा और भी कोई संस्थानवाली जो प्रकाश्यवस्तु है उस वस्तु की अनुरूप छाया से युक्त, हुआ सूर्य परिभ्रमण करता हैं, इसका तात्पर्य ऐसा है कि आषा-ढमास में प्रायः समस्त प्रकाश्य वस्तुओं की छाया दिन के चतुर्थभाग में अथवा अतिक्रान्त हुए शेष भाग में अपने प्रमाणवाली होती है निश्चयनय की अपेक्षा आषाढमास के अन्तिम दिन में उसमें भी जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल में वर्त-मान रहता है तब जिस प्रकाश्य वस्तु का जैसा संस्थान होता है उस वस्तु की छाया भी उसी संस्थानवाली होती है इसीलिये सूत्र में ऐसा कहा गया है कि गोल वस्तु की छाया भी गोल ही होती है इत्यादि, यही बात सूत्रकार ने 'स्वकाय-मनुरंगियाए' पद द्वारा स्पष्ट की है स्वकाय शब्द से यहाँ प्रकाश्य वस्तु का शरीर-पिण्ड लिया गया है, उसे अनुरंजित करने वाली जो छाया है वह स्वकाय अनुरंगिनी छाया ऐसी छाया से सूर्य उस वस्तु को प्रकाशित करता है इस तरह

समचतुरस्र संस्थानथी युक्त-गोलाकारवाणी-अने न्यग्रोध परिमंडलवाणी ने प्रकाश्य वस्तु छे अथवा पीछे पछे डोई संस्थानवाणी ने प्रकाश्य वस्तु छे ते वस्तुनी अनुरूप छायाथी युक्त थयेव सूर्य परिभ्रमण करे छे, आनुं तात्पर्य अे छे के अषाढमासमां प्रायः समस्त प्रकाश्य वस्तुओनो पडछाये दिवसना योथा भागमां अथवा अतिक्रान्त थयेवा आडीना भागमां, तेमां पछे न्यारे सूर्य सर्वाभ्यन्तरमंडलमां वर्तमान रहे छे त्यारे ने प्रकाश्य वस्तुनी नेवी आकृति डोय छे (आकार डोय छे) ते वस्तुनो पडछाये पछे तेन आकारवाणे डोय छे आथी न सूत्रमां अेषुं डोयवांमां आण्युं छे के गोण वस्तुनो पडछाये पछे गोण न डोय छे इत्यादि, आज वात सूत्रकारे-'स्वकायमनुरंगियाए' पद द्वारा स्पष्ट करी छे. स्वकाय शब्दथी अही प्रकाश्य वस्तुनुं शरीर-पिण्ड लेवांमां आण्युं छे, तेने अनुरंजित करवावाणे ने पडछाये ते स्वकाय अनुरंगिनी छाया आवा पडछायाथी

मन्यान्यमण्डलसंक्रान्त्या तथा कथचनापि सूर्यः परावर्तते यथा सर्वस्यापि प्रकाश्यस्य वस्तुनो दिवसस्य चतुर्भागेऽतिक्रान्ते शेषेवा स्वानुकारा स्वप्रगणा च छाया भवति इति । अत्र विशेषतो यद्वक्तव्यं तत् स्थलान्तरे करिष्यामीति । 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे' तस्य ग्रीष्मकालिकचतुर्थमासस्य योऽसौ चरमो दिवसः 'तंसि च णं दिवसंसि छेह्वाइं दो पयाइं पोरिसी भवइ' तस्मिन् च खलु चरम दिवसेरेखास्थानानि द्वेपदे पौरुषी भवतीति । 'एएसिणं पुव्ववणिणयाणं पयाणं इमा संगहणी' एतेषां खलु पूर्व वर्णितानां पदानामियं संग्रहकारिणी गाथा भवति 'तं जहा' तद्यथा—'जोगो देवय तारग्गं' योगः सम्बन्धो देवतं देवता ताराग्रम्, 'गोत्तसंठाणचंद रविजोगो' गोत्रसंस्थानं चन्द्ररवियोगः, 'कुलपुणिम अवमंसा' कुलं देवता पूर्णिमा अमावास्या 'णेया छाया य बोद्धव्वा' नेतृ छायाच बोद्धव्या ज्ञातव्येति व्याख्यात पूर्वेषां गाथा अतो न पुनर्व्याख्यायते । इति पद्धतिवृत्तितमसूत्रम् । सू० २६॥

आषाढमास के प्राथमिक दिवस से लेकर प्रतिदिन अन्य अन्य मंडल की संक्रान्ति द्वारा सूर्य इस प्रकार से परिभ्रमण करता है कि जिससे समस्त प्रकाश्य वस्तु की छाया दिवस के चतुर्भाग में अथवा अतिक्रान्त हुए शेष भाग में अपने आकार वाली और अपने प्रमाण वाली होती है । यहां विशेषणों से जो वक्तव्य है उसे स्थलान्तर में स्पष्ट किया जायेगा 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसि च णं दिवसंसि छेह्वाइं दोपयाइं पोरिसी भवइ' उत्त ग्रीष्मकाल के चतुर्थमास के अन्त के दिन में पूर्णरूप से द्विपदा पौरुषी होती है । 'एएसि णं पुव्ववणिणयाणं पयाणं इमा संगहणी गाहा' इन पूर्ववर्णित हुए पदों की यह संग्रहकारिणी गाथा है—'जोगो देवय तारग्गं गोत्त संठाण चंदरविजोगो । कुल पुणिम अवमंसा णेया छाया य बोद्धव्वा ॥१॥ इस गाथा का अर्थ पहिले कहा जा चुका है अतः पुनः यहां इस का अर्थ नहीं लिखा गया है ॥२६॥

सूर्य ते वस्तुने प्रकाशित करे छे । आ प्रमाणे आषाढमास प्राथमिक दिवसथी लधने प्रतिदिन अन्य अन्य मंडलानी संक्रान्ति द्वारा सूर्य ओ प्रमाणे परिभ्रमण करे छे के नेथी समस्त प्रकाश्य वस्तुनो पडछाये दिवसना येथा लागमां अथवा अतिक्रान्त थयेदा शेष लागमां पोताना आकारवाणी अने पोताना प्रमाणवाणी डोय छे अइी विशेषणोथी ने वक्तव्य छे तेने स्थलान्तरमां स्पष्ट करवामां आवशे । 'तस्स णं मासस्स जे से चरिमे दिवसे तंसिच णं दिवसंसि छेह्वाइं दोपयाइं पोरिसी भवइ' ते ग्रीष्मकालना येथा मासना अन्तिम दिवसे पूर्ववृत्तथी द्विपदा पौरुषी डोय छे 'एएसि णं पुव्ववणिणयाणं पयाणं इमा संगहणी गाहा' आ पूर्ववर्णित थयेदा पहोनी आ संग्रहकारिणी गाथा छे—'जोगो देव य तारग्गं गोत्त संठाण चंदरवि जोगो । कुल पुणिम अवमंसा णेया छाया य बोद्धव्वा ॥१॥ आ गाथानो अर्थ अगाडे लभाय गये छे आथी पुनः अत्रे ओना अर्थ लभवामां आव्ये नथी । ॥२६॥

मूलम्—हिट्टिं ससि परिवारो मंदरऽबाधा तहेव लोगंरो ।

धरणितलाओ अबाधा अंतो बाहिं च उच्चमुहे ।१।

संठाणं च पत्राणं वहंति सीहगई इद्धिमंता य ।

तारंतरग्गमहिंसी तुडिय पहुठिई च अप्पबहू ।२॥

अत्थि णं भंते ! चंदिमसूरिघाणं हिट्टिं पि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि समे वि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि उप्पि पि तारा रूवा अणुं पि तुल्ला वि ? इंता गोयमा ! तं चैव उच्चारेयड्वं, से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ, अत्थिणं० जहा जहा णं तोस देवाणं तव नियमवंभचेराणि असियाइं भवंति तथा तथाणं तेषि णं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा—अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा जहा जहा णं तेषिं देवाणं तव नियमवंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तथा तथा णं तेषिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा—अणुत्ते वा तुल्लत्ते वा । एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो केवइया णक्खत्ता परिवारो केवइया तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ताओ ? गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो छावट्टि सहस्साइं णव सया पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता, मंदरस्स णं भंते ! पठवयस्स केवइयाए अबाहाए जोइसं चारं चरइ ? गोयमा ! इक्कारत्तहिं इक्कवीसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसं चारं चरइ । लोगंताओ णं भंते ! केवइया अबाहाए जोइसे पन्नत्ते ? गोयमा ! एक्कारसे एक्कारसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पण्णत्ते । धरणितलाओ णं भंते ! सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं जोइसे चारं चरइ त्ति, एवं सूरविमाणे अट्टसएहिं, चंदविमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारा रूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ । जोइसस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अबाहाए सूरविमाणे चारं चरइ ? गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अबाहाए चारं चरइ, एवं चंदविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ उवरिल्ले तारा रूवे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ सूरविमाणाओ चंदविमाणे

असीईए जोयणेहिं चारं चरइ, सूरविमाणाओ जोयणसए उवरिल्ले
तारारूवे चारं चरइ चंदविमाणाओ बीसाए जोयणेहिं उवरिल्लेणं
तारारूवे चारं चरइत्ति ॥सू० २७॥

छाया-अधः शशिपरिवारो मन्दरावाधा तथैव लोकान्तः ।

धरणितलादवाधा अन्तो वहिश्चोर्ध्वमुखम् ॥१॥

संस्थानं च प्रमाणं वहन्ति शीघ्रगतय ऋद्धिमन्तश्च

तारान्तराग्रमद्विष्यः तुडितं प्रभुःस्थितिश्चाल्पबहू ॥२॥

अस्ति खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्याणा मधस्तना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि
समा अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि उपर्यपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि ?
इंत गौतम ! तदेवोच्चरयितव्यम् । तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते अस्ति खलु यथा यथा
खलु तेषां देवानां तपोनियमब्रह्मचर्याणि उच्छ्रितानि भवन्ति तथा तथा खलु तेषां
देवानामेवं प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा यथा यथा खलु तेषां देवानां तपो नियम
ब्रह्मचर्याणि नो उच्छ्रितानि भवन्ति तथा तथा तेषां देवानामेवं नो प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं
वा तुल्यत्वं वा । एकैकस्य खलु भदन्त ! चन्द्रस्य कियन्तो महाग्रहाः परिवारः कियन्ति
नक्षत्राणि परिवारः कियत्यस्तारागण कोटी कोट्यः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! अष्टाशीतिर्महाग्रहाः
सहस्राणि नवशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि तारागणकोटीकोट्यः प्रज्ञप्ताः । मन्दरस्य खलु
भदन्त ! पर्वतस्य कियत्या अवाधया ज्योतिषं चारं चरति ? एकादशभिरेकविंशत्या योजन-
शतैरवाधया ज्योतिष्कं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! एकादशभिरेकादशभिर्योजनशतैरवाधया ज्योतिष्कं
प्रज्ञप्तम् । धरणितलात् खलु भदन्त ! सप्तभिर्नतै र्योजनशतैश्चारं चरति । एवं सूर्यविमाने
अष्टभिः शतैः, चन्द्रविमानेऽष्टभिर्शीत्या, उपरितनं तारारूपं नवभिर्योजनशतैश्चारं चरति ।
ज्योतिष्कस्य खलु भदन्त ! अधस्तनात् तलात् कियत्याऽवाधया सूर्यविमानं चारं चरति ?
गौतम ! दशभिर्योजनैरवाधया चारं चरति । एवं चन्द्रविमानं नवत्या योजनैश्चारं चरति,
उपरितनतारारूपं दशोत्तरै र्योजनशतैश्चारं चरति । सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम् अशीत्या
योजनैश्चारं चरति । सूर्यविमानाद् योजनशते उपरितनं तारारूपं चारं चरति । चन्द्रविमा-
नाद् विंशत्या योजनै रुपरितनं तारारूपं चारं चरति ॥ इति सप्तविंशति सूत्रम् ॥सू० २७॥

टीका-सम्प्रति-अस्मिन्नेवाधिकारे षोडशद्वाराणि आह-‘हिट्टिं’ इत्यादि, तत्र-‘हिट्टिं’
अधः-चन्द्रसूर्ययोरधः समपङ्क्तौ ‘अणुं समंश’ इत्यादि वक्तव्यता द्वारम् प्रथमम् ? ।

‘अत्थि णं भंते ! चंदिम सूरियाणं’ इत्यादि

टीकार्थ-इसी अधिकार में सूत्रकार ने जो १६ द्वार कहे हैं उनकी ये संग्रह

अत्थिणं भंते ! चंदिम सूरियाणं’ इत्यादि-

टीकार्थ-आज अधिकारमें सूत्रकार ने १६ द्वार कहे हैं तेमनी आ संग्रहगाथाओ।

'ससिपरिवारो वक्तव्यः, द्वितीयद्वारम् २ । 'मंदरऽबाधा' मन्दरतोऽबाधाद्वारं तृतीयम् ३ । 'तद्देव लोकांते' तथैव लोकान्ते, लोकान्त ज्योतिश्चन्द्रयोरबाधानामकं चतुर्थद्वारम् ४ । 'धरणि-
तलाओ अबाधा' धरणितलादबाधेति पञ्चमद्वारम् ५ । 'अंतो बाहिं चोद्धमुहे' नक्षत्रम् अन्तः
चारक्षेत्रस्याभ्यन्तरे किं बहिः किं चोर्ध्वं किं चाधश्चरतीति वक्तव्यं तत् षष्ठं द्वारम् ६ ।
'संठानं' ज्योतिष्कविमानानां संस्थानं वक्तव्यमिति सप्तमं द्वारम् ७ । 'प्रमाणं' एतेषां मेव
प्रमाणं वक्तव्यमित्यष्टमद्वारं च ८ । 'वहन्ति' चन्द्रादीनां विमानानि कियन्तो वहन्तीति वक्त-
व्यमिति नवमं द्वारम् ९ । 'शीघ्रगति' एतेषां मध्ये के शीघ्रगतयः के मन्दगतयः, इति
वक्तव्यं तत् दशमं द्वारम् १० । 'इद्धिमंता य' एतेषां मध्ये अल्पद्धिमन्तो महद्धिमन्तश्चेति,
वक्तव्यं तदेकादशं द्वारम् ११ । 'तारंतर' ताराणां परस्पर मन्तरं वक्तव्यं तद् द्वादशं द्वारम्
१२ । 'अग्रमहिषी' अग्रमहिष्यो वक्तव्या स्तत् त्रयोदशं द्वारम् १३ । 'तुडियवहू' तुटिकेत

गाथाएं हैं इनमें यह प्रकट किया गया है कि चन्द्र और सूर्य के अधस्तन प्रदेश
वर्ती ताराविमानों के कितनेक अधिष्ठायक देव हीन भी होते हैं और कितनेक
सदृश भी होते हैं यह प्रथम द्वार है, शशि परिवार नामका द्वितीयद्वार है मन्दरा
बाधा यह तीसरा द्वार है, लोकान्त नाम का चतुर्थद्वार है, धरणितलाबाधा नाम
का पांचवां द्वार है, 'अंतो बाहिं चोद्धमुहे' नक्षत्र चार क्षेत्र के भीतर चलते हैं ?
या बाहर चलते हैं ? या ऊपर चलते हैं ? या नीचे चलते हैं ? ऐसी वक्तव्यता
वाला छठा द्वार है संस्थान नामका ९ वां द्वार है इस में ज्योतिष्क देवों के
विमानों संबंधी संस्थान वक्तव्यता है । प्रमाण नामका ८ वां द्वार है । चन्द्रादिक
देवों के विमानों को कितने देव वहन करते हैं ? इस प्रकार की वक्तव्यता वाला
नौवां वहन द्वार है । शीघ्रगति नामका १० वां द्वार है कौन अल्पधि वाले हैं ?
कौन महद्धिवाले हैं ऐसा यह ऋद्धिमान् नामका ११ वां द्वार है, तारंतर नामका
१२ वां द्वार है । अग्रमहिषी नामका १३ वां द्वार है, 'तुडियवहू' नामका १४ वां

छे, जेभां जे प्रकट करवाभां आव्युं छे के चन्द्र सूर्यना अधस्तन प्रदेशवतीं तारा विमा-
नानां डेटलाक अधिष्ठायक देव हीन पथु डोय छे अने डेटलाक सदृश पथु डोय छे आ
प्रथम द्वार छे, शशि परिवार नामनुं भीनुं द्वार छे. मंदरा बाधा जे त्रीनुं द्वार छे.
लोकान्त नामनुं ज्योनुं द्वार छे, धरणितलाबाधा नामनुं पांचमुं द्वार छे. 'अंतो बाहिं
चोद्धमुहे' नक्षत्र चार क्षेत्रनी अंदर यादे छे ? अथवा ऊपर यादे छे ? अथवा उपर यादे
छे के नीचे यादे छे ? जेवी वक्तव्यतावाणुं छहुं द्वार छे, संस्थान नामनुं सातमुं द्वार
छे जेभां ज्योतिष्क देवाना विमानानी आकृति वर्णववाभां आवी छे. प्रमाण नामनुं
आठमुं द्वार छे. चन्द्रादिक देवाना विमानाने डेटला देव वहन करे छे ? आ ज्ञतनी
वक्तव्यतावाणुं नवमुं वहन द्वार छे शीघ्रगति नामनुं दशमुं द्वार छे केणु अल्पधिवाणा
छे ? केणु महद्धिवाणा छे ? जेनुं आ ऋद्धिमान नामनुं अंगीयारमुं द्वार छे, तारंतर

पर्यन्तस्त्री जनेन सः प्रभुः—भोगं कर्तुं समर्थश्चन्द्रादि नैवेति वक्तव्यं तत् चतुर्दशं द्वारम् १४ । 'ठिड्य' स्थिति रायुपो वक्तव्यता तत् पञ्चदशं द्वारम् १५ । 'अल्पवहू' अल्पबहुत्वं ज्योतिष्काणां वक्तव्यं षोडशं द्वारम् १६ । तदेतानि षोडशद्वाराणि गाथाद्वयेन प्रतिपादितानि, एते एव विषया अत्र सूत्रे वक्तव्या इति ।

तत्र प्रथमं द्वारं प्रथयन्नाह—'अत्थिणं' इत्यादि, 'अत्थिणं भंते !' अस्त्येतत् खलु भदन्त ! 'चंदिमसूरियाणं' चन्द्रसूर्याणाम् चन्द्रस्य सूर्यस्य चेत्यर्थः 'हिडिं पि ताराख्वा' अधस्तना अपि तारारूपा देवा अर्थात् चन्द्रसूर्यादि देवानां क्षेत्रापेक्षया अधस्तनाः नीचैर्वर्तमानास्तारारूपाः ताराविमानानां अधिष्ठायका देवाः 'अणुं पि तुल्लावि' अणवोऽपि तुल्या अपि केचित् तारा विमानाधिष्ठातारो देवाद्युतिविभवादिकमपेक्षयाणवो हीना अपि भवन्ति तथा केचित् तुल्या अपि युतिविभवादिकमपेक्षया सदृशा अपि भवन्ति किञ्च, तथा—'समेवि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि' समेऽपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि चन्द्रादि विमानैः क्षेत्रापेक्षयासमाः समश्रेणिस्थिता अपि तारारूपाः ताराविमानानामधिष्ठातारो देवास्ते अपि चन्द्रसूर्याणां

द्वार है स्थिति नामका १५ वां द्वार है और अल्पबहुत्व नामका १६ द्वार है इनमें प्रथम द्वार की वक्तव्यता के सम्बन्ध में गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—'अत्थि णं भंते ! चंदिमसूरियाणं हिडिं पि ताराख्वा, अणुं पि तुल्ला वि समेवि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि उप्पि वि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि' हे भदन्त चन्द्र और सूर्य आदि देवों के, क्षेत्र की अपेक्षा नीचे वर्तमान ताराविमानों के कितने क अधिष्ठायक देव, क्या युति विभवादि की अपेक्षा हीन भी होते हैं ? तथा कितने क युतिविभवादि की अपेक्षा सदृश भी होते ? तथा—चन्द्रादि विमानों की समश्रेणि में स्थित ताराविमानों के अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्यादिक देवों को युति एवं विभवआदि की अपेक्षा क्या हीन भी होते हैं ? और तुल्य भी होते हैं ? तथा—चन्द्रादिक विमानों के क्षेत्र की अपेक्षा उपर—उपरितन भाग में स्थित—ताराविमानों के अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्य देवों की युति एवं विभव

नामनुं १२ भुं द्वार छे अथमहिधी नामनुं १३ भुं द्वार छे, 'तुडियवहू' नामनुं १४ भुं द्वार छे. स्थिति नामनुं १५ भुं द्वार छे अने अल्पबहुत्व नामनुं १६ भुं द्वार छे आ पैडी प्रथम द्वारनी वक्तव्यता सम्बन्धमां गौतमस्वामीने प्रभुने पूछ्युं—'अत्थिणं भंते ! चंदिम सूरियाणं हिडिं पि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि समेवि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि उप्पि वि ताराख्वा अणुं पि तुल्ला वि' हे भदन्त ! चन्द्र अने सूर्य आदि देवाना, क्षेत्रनी अपेक्षा नीचे वर्तमान तारा विमानाना केटलाक अधिष्ठायक देव, शुं युतिविभवआदिनी अपेक्षाहीन पणुं छेय छे ? तथा केटलाक युतिविभवआदिनी अपेक्षा सदृश पणुं छेय छे ? तथा चन्द्रादि विमानानी समश्रेणीमां स्थित ताराविमानाना अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्यादिक देवाना युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा शुं हीन पणुं छे ? अने तुल्य पणुं छेय छे ?

देवानां द्युतिविभवादिकमपेक्ष्य केचिदणवो हीना अपि भवन्ति केचित् तुल्याः सदृशा द्युति विभवादिकमपेक्ष्य भवन्ति किम्, तथा—‘उर्षिपि तारारूपा अणुं पि तुल्ला वि’ उपर्यपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि, तथा चन्द्रादीनां विमानानां क्षेत्रापेक्षया उपरि-उपरितन भागे स्थिता स्तारारूपा स्ताराधिप्रनाधिष्ठातारो देवाश्चन्द्रसूर्याणां देवानां द्युतिविभवादिक-मपेक्ष्य केचिदणवो हीनाः केचित् तुल्याः सदृशा अपि भवन्ति किमिति काक्वा प्रश्नो गौतमस्येति एवमुपर्युक्तप्रकारेण गौतमेन पृष्ठो भगवानाह—‘हंता’ इत्यादि, ‘हंता गोयमा ! तं चेव उच्चारेयव्वं’ हन्त गौतम ! तदेवोच्चारयितव्यम् हे गौतम ! हन्त यदेव त्रया पृष्ठं तत्सर्वं तथैवास्ति, अर्थात् चन्द्रसूर्यादीनां देवानामधस्तनास्तारारूपा देवाः केचिद् द्युति-विभवादिकमपेक्ष्य तुल्या अपि भवन्ति तथा चन्द्रसूर्यापेक्षया उपरितनभागे विद्यमाना स्तारा विमानाधिष्ठातारो देवाः चन्द्रादीनां द्युति विभवादिकमपेक्ष्य केचिद् हीना अपि केचित् तुल्या अपि भवन्ति, द्युतिविभवादीनां पूर्वमवोपार्जितकर्मनिबन्धनत्वादित्यत स्तदेवा-

आदि की अपेक्षा क्या हीन और समान भी होते हैं ? इस प्रकार यह काकु की अपेक्षा लेकर गौतमस्वायी का प्रश्न है। प्रश्न का निष्कर्षार्थ यही है की चन्द्र आदि देवों के विमानों के नीचे समश्रेणि में स्थित और ऊपर में स्थित तारा विमानों के अधिष्ठायक देव क्या द्युति विभवादिक की अपेक्षा से हीन होते हैं या समान होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘हंता, गोयमा ! तंचेव उच्चारे-यव्वं’ हां, गौतम ! ऐसे होते हैं अर्थात् चन्द्र सूर्यादिक विमानों के नीचे वर्तमान ताराविमानों के देव कितनेक ऐसे होते हैं जो उन की द्युति एवं विभव आदि की अपेक्षा हीन होते हैं और कितनेक ऐसे होते हैं जो उनकी द्युति एवं विभव आदि की अपेक्षा समान होते हैं, इसी प्रकार समश्रेणी में वर्तमान और ऊपर में वर्तमान तारा विमानों के देवों के सम्बन्ध में भी जानना चाहिये, क्यों कि

तथा चन्द्रादिक विमानाना क्षेत्रानी अपेक्षा उपर-उपरितन भागमां स्थित-ताराविमानाना अधिष्ठायक देव चन्द्र सूर्य देवाना द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा शुं हीन तेमज्ज समान पणु डोय छे ? आ रीते ङाकुनी अपेक्षा लधने गौतमस्वामीना प्रश्न छे. आ प्रश्नना निचोड ओज छे के चन्द्र आदि देवाना विमानानी नीचे समश्रेणीमां स्थित अने उपरमां स्थित ताराविमानाना अधिष्ठायक देव शुं द्युति विभव आदिनी अपेक्षाथी हीन डोय छे ? अथवा समान डोय छे ? आ प्रश्नना जवाभमां प्रभु कडे छे—‘हंता, गोयमा ! तंचेव उच्चारेयव्वं’ हा, गौतम ! आवा ज डोय छे अर्थात् चन्द्र सूर्यादिक विमानानी नीचे वर्तमान ताराविमानाना देव डेटलाक ओवा डोय छे जे तेमनी द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षाहीन डोय छे अने डेटलाक ओवा डोय छे जे तेमनी द्युति अने वैभव आदिनी अपेक्षा समान डोय छे, ओवी ज रीते समश्रेणीमां वर्तमान अने उपरमां वर्तमान ताराविमानाना देवाना सम्बन्धमां पणु जणुणुं. कारणु के हीन तथा समान द्युति वगेरेवाणा

विकलं प्रश्नवाक्यमेव उत्तरवाक्यरूपेणोच्चारणीयमिति । कथंते तारारूपा देवाः चन्द्र-
 सूर्यापेक्षया हीना अपि तुल्या अपि भवन्ति, अत्रार्थे कारणं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘से केणट्टेणं’
 इत्यादि, ‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ अत्थिणं०’ तत्केनार्थेन भदन्त ! एव मुच्यते—
 अस्ति खलु तारारूपाणां देवानां चन्द्राद्यपेक्षया हीनतमपि तुल्यतमपि, अर्थादत्र को हेतु
 रस्ति येन सर्वज्ञेनापि भवता एवं कथ्यते इति गौतमस्यात्रान्तरः प्रश्नः, भगवानाह—हे गौतम !
 ‘जहा जहाणं तेसिं देवाणं’ यथा यथा खलु तेषां देवानाम् तत्र यथा यथा—येन येन प्रका-
 रेण तेषां ताराविमानाधिष्ठातृणां देवानां पूर्वस्मिन् भवे ‘तवनियमवंभचेराणि उसियाइं
 भवंति’ तपोनियमब्रह्मचर्याणि उच्छ्रितानि उत्कृष्टानि अधिकानीत्यर्थो भवति तत्र तपोऽनश-
 नादिद्वादशप्रकरणम्, नियमः—शौचादिः, ब्रह्मचर्यं—मैथुनविरतिः, अत्र शेषत्रतानामनुपदर्शनम्
 उत्कटव्रतधारिणां ज्योतिष्कदेवेषूत्पादारांभवाद् उच्छ्रितानीत्युपलक्षणम् तेन यथा यथा
 अनुच्छ्रितानीत्यपि ज्ञातव्यमिति । यत् शब्दघटितवाक्यस्य तच्छब्दघटितवाक्यसापेक्षत्वा
 दुत्तरवाक्यमाह—‘तहा तहा णं’ इत्यादि, ‘तहा तहा णं तेसिं देवाणं’ एवं पण्णायए तं जहा

हीन एवं समान घृति आदिवाला होना यह स्वयं पूर्वभव में उपार्जित कर्मों के
 उदयानुसार ही होता है ! इस तरह हे गौतम ! जिस प्रकार से तुमने प्रश्न पूछा
 है उसका उत्तर वैसा ही हूँ, ‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ अत्थिणं०’ हे भदन्न !
 ऐसा आप किस कारण से कहते हैं कि चन्द्रादिक देवों के विभवादिक की
 अपेक्षा तारारूप देवों के विभवादिक में हीनता एवं समानता है ? इस के उत्तर
 में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहा २ णं तेसिं देवाणं’ हे गौतम ! जैसा २ उन
 देवों के पूर्वभव में ‘तवनियमवंभचेराणि उसियाइं भवंति’ तप, नियम, ब्रह्मचर्य
 अधिकरूप से सेवित होता है—अर्थात् अनशन आदि १२ प्रकार के तपों का,
 शौचादिरूप नियमों का और मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्य का अधिकरूप में या हीन
 रूप में सेवन होता है ‘तहा तहा णं तेसिं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा अणुत्तं वा
 तुल्लत्तं वा’ वैसा २ उन देवों को ऐसा कहा जाता है कि ये चन्द्रादिक देवों के

डोवुं आ भधुं पूर्वभवमां संयथ करेतां कर्माणा उदयानुसार २ थाय छे आ रीते डे
 गौतम ! २ रीते तमे प्रश्न पूछथे छे. तेने २वाण २थु तेवे २ छे, ‘से केणट्टेणं भंते !
 एवं वुच्चइ अत्थि णं’ डे भदन्न ! आवुं आप कथा करणे कड़ी शक्ये छे डे चन्द्रादिक
 देवोनी विभवादिकनी अपेक्षा ताराइप देवोना विभवादिकमां हीनता अने समानता छे ?
 आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! जहा २ णं तेसिं देवाणं’ डे गौतम ! २वुं २वुं ते
 देवोना पूर्वभवमां ‘तवनियमवंभचेराणि उसियाइं भवंति’ तप नियम, ब्रह्मचर्य अधिक
 रूपथी सेवाय छे—अर्थात् अनशन वगेरे १२ प्रकारना तपोनुं शौचादिरूप नियमोनुं अने
 मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्यनुं अधिक रूपमां अथवा हीनरूपमां सेवन थाय छे ‘तहा २ णं
 तेसिं देवाणं एवं पण्णायए तं जहा अणुत्तं वा तुल्लत्तं वा’ तेवा तेवा ते देवोने २वुं

अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा' तथा तथा तेषां देवानामेवं प्रज्ञायते तद्यथा अणुत्वं वा तुल्यत्वं वा येन येन रूपेण तपो नियमादीनामाधिक्यं तेन तेन रूपेण तेषां देवानां तुल्यत्वमणुत्वं च भवतीति दृश्यते च मनुष्यलोकेऽपि केचित् पूर्वजन्मान्तरोपार्जित तथाविध पुण्यप्राग्भारा- राजत्वमप्राप्ता अपि राज्ञासह तुल्यविभवा भवन्ति । 'जहा जहा णं तेसिं देवाणं तवनियमवंभ चेराणि णो उसियाइं भवंति तहा तहाणं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा-अणुत्तेवा- तुल्यत्तेवा' यथा यथा येन येन प्रकारेण तेषां देवानां ताराविमानाधिष्ठातृणां प्राग्भवार्जि- तानि उच्छ्रितानि तपोनियमब्रह्मचर्याणि भवेयुः तत्र तपोऽनशनानादि द्वादशप्रकारकं नियमः शौचादि ब्रह्मचर्यं मैथुनविरतिः एतानि न भवेयुः, तथा तथा-तेन तेन प्रकारेण तेषां देवानां तारा विमानाधिष्ठातृणां नो एवं प्रज्ञायते अणुत्वं तुल्यत्वं वा आभिनियोगिककर्मोदयेनाति निकृष्टत्वात्-अयं भावः अकामनिर्जरादि योगात् देवत्व प्राप्तवपि देवद्वैरलाभेन चन्द्रसूर्येभ्यो

विभवादिक की अपेक्षा हीन विभवादिवाले हैं और तुल्यविभवादिवाले हैं, तात्पर्य-इस कथन का यही है कि जितने २ रूप में पूर्वभव में इन देवों के द्वारा तप, नियम एवं ब्रह्मचर्य का सेवन होता है उतने २ रूप में उन देवों के विभवा- दिकों में चन्द्र सूर्यादि देवों के विभवादिक से समानता भी होती है और समा- नता नहीं भी होती है । यह तो लोक में भी देखने में आता है कि कितनेक मानव पूर्वजन्मान्तरोपार्जित तथाविधपुण्य के प्रभाव से राजा नहीं होने पर भी राजा के जैसे विभवादिवाले होते हैं । 'जहा २ णं तेसिं देवाणं तवनियम वंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा २ णं तेसिं देवाणं एवं णो पण्णायए तं जहा-अणुत्ते वा तुल्यत्ते वा' तथा जिन ताराविमान अधिष्ठातृक देवों द्वारा अनशन आदि १२ प्रकार के तपों का शौचादि नियमों का एवं मैथुन विरतिरूप ब्रह्मचर्य का पूर्व- भव में सेवन नहीं किया जाता है ऐसे वे देव आभिनियोगिक कर्मोदय से अति- निकृष्ट होते हैं-अतः उन देवों के सम्बन्ध में अणुत्व और तुल्यत्व का विचार

कडेवामां आवे छे के ते अन्द्रादिक्क देवाना विलवादिक्कणी अपेक्षा हीन विलवादिवाणा छे आ कथननुं तात्पर्यं अणु छे के जेटलां जेटलां इयमां पूर्वभवमां आ देवानी द्वारा तप, नियम अने ब्रह्मचर्यनुं सेवन थाय छे तेटलां तेटला इयमां ते देवाना विलवादिक्कामां अन्द्र सूर्यादि देवाना विलवादिक्कथी समानता पणु डोय छे अने समानता नथी पणु डोती आ तो लोकमां पणु जेवामां आवे छे के केटलांक मनुष्ये। पूर्वं जन्मान्तरोपार्जित तथाविध पुण्यना प्रसावथी राज न डोवा छतां पणु राज जेवा वैलव वगेदेवाणा डोय छे. 'जहार णं तेसिं देवाणं तवनियमवंभचेराणि णो उसियाइं भवंति तहा २ णं तेसिं देवाणं एवं णो पण्ण- यए तं जहा-अणुत्ते वा तुल्यत्ते वा' तथा जे ताराविमान अधिष्ठातृक देवे। द्वारा अनशन आदि १२ प्रकारना तपोनुं शौचादि नियमोनुं अने मैथुन विरतिइय ब्रह्मचर्यनुं पूर्वं लवमां सेवन करानुं नथी जेवा ते देव आभिनियोगिक कर्मोदयथी अतिनिकृष्ट डोय छे. आथी ते

घृतिनियमादिकमपेक्षयाणुत्वमपि न संभवति कुतस्तेषां चन्द्रसूर्यैः सह तुल्यत्वमिति प्रथमद्वारम् ? ।

सम्प्रति-द्वितीयं द्वारं प्रश्नयितुमाह-‘एगमेगस्स णं भंते’ इत्यादि, ‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स’ एकैकस्य खलु भदन्त ! चन्द्रस्य ‘केवइया महग्गहा परिवारो’ कियन्तः-कियत्संख्यका महाग्रहाः भौमादयः परिवारः परिवाररूपा भवन्ति, तथा-‘केवइया ण खत्ता परिवारो’ कियन्ति-कियत्संख्यकानि नक्षत्राणि परिवारः परिवारभूतानि भवन्ति तथा-‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ पन्नत्ताओ’ कियत्यः कियत्संख्यकास्तारागणकोटाकोट्यः परिवाररूपाः प्रज्ञप्ताः-रुथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ अष्टाशीतिर्महाग्रहाः परिवारः, हे गौतम ! एकैकस्य चन्द्रस्य प्रत्येकमष्टाशीति संख्यका महाग्रहा भौमादयः परिवारभूताः प्रज्ञप्ता स्तथा-‘अट्टावीसं णखत्ता परिवारो’ अष्टाविंशतिरष्टाविंशति संख्यकानि नक्ष-

ही नहीं होता है तात्पर्य-यही है कि अकाम निर्जरादि के योग से देवत्व पद की प्राप्ति होने पर भी देवद्वि के अलाभ होने के कारण उन देवों में चन्द्र सूर्यादिकों से घृति विभवादिक की अपेक्षा लेकर अणुत्व की भी संभावना जब नहीं होती है-तब उनके साथ तुल्यता की बात तो कैसे विचारित हो सकती है ।

प्रथम द्वार कथन समाप्त ।

द्वितीय द्वार कथन

‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो’ हे भदन्त ! एक एक चन्द्र के परिवार रूप भौमानिक महाग्रह कितने हैं ? ‘केवइया णखत्ता परिवारा’ तथा कितने परिवारभूत नक्षत्र हैं ? तथा-‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ’ कितनी तारागणों की कोटी कोटी परिवार भूत हैं ? इस प्रश्न के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ हे गौतम ! एक एक चन्द्र के

देवाना संभ्रमं अणुत्व अने तुल्यत्वने विचार न थतो नथी. तात्पर्य अे छे के अकाम निर्जरादिना योगथी देवत्वपदनी प्राप्ति थवा छतां पणु देवद्विने अलाल डोयाना कारणे ते देवोमां अन्द्रसूर्यादिकेथी घृति विभवादिक्की अपेक्षा लधने अणुत्वनी पणु शक्यता न्यारे डोती नथी त्यारे तेमनी साथे तुल्यतानी बात तो कथं रीते विचारणुमां लध शक्य ?

प्रथमद्वार कथन समाप्त

द्वितीयद्वार कथन-

‘एगमेगस्स णं भंते ! चंदस्स केवइया महग्गहा परिवारो’ हे भदन्त ! अेक अेक अन्द्रना परिवार रूप भौमादिक महाग्रह कितने छे ? ‘केवइया णखत्ता परिवारा’ तथा कितने परिवारभूत नक्षत्र छे ? तथा ‘केवइया तारागणकोडाकोडीओ’ कितनी तारागणोनी कोटीकोटी परिवारभूत छे ? आ प्रश्नना उत्तरमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो’ हे गौतम ! अेक अेक अन्द्रना परिवाररूप भौमादिक महाग्रह ८८ छे तथा-‘अट्टावीसइ

त्राणि अभिजिदादीनि परिवारः परिवारभूतान्येकैकस्य चन्द्रस्य भवति तथा 'छावट्टिसहस्साइं' षट्षष्टिः सहस्राणि 'णव य सया' नवशानि, 'पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता' पञ्चसप्तत्यधिकानि तारागणकोटाकोटी परिवारभूतानि प्रज्ञप्तानि-कथितानि षट्षष्टिः सहस्राणि पञ्चसप्तत्युत्तराणि नवशतानि तारागणकोटिकोटीनां परिवारभूतानि एकैकस्य चन्द्रस्य भवन्तीत्यर्थः । यद्यप्यत्र एते महाग्रहादयः चन्द्रस्यैव परिवाररूपेण कथिताः तथापि सूर्यस्यापि इन्द्रत्वा देते एव ग्रहादयः परिवारतया ज्ञातव्याः समवायसूत्रे जीवाभिगम-सूत्रादौ च तथैव दर्शनादिति द्वितीयं द्वारम् २ ॥

सम्प्रति तृतीयं द्वारं प्रष्टुमाह- 'मंदरस्स णं भंते' इत्यादि, 'मंदरस्स णं भंते ! पव्व-यस्स' मन्दरस्य-मेरुनामकस्य खलु भदन्त ! पर्वतस्य 'केवइयाए' अवाहाए' कियत्या-किय-त्प्रमाणकया अवाधया-बाधारहितया 'जोइसं चारं चरइ' ज्योतिषं चारं ज्योतिश्चक्रं चारं गतिं चरति-करोति इति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'इक्का-परिवाररूप भौमादिक महाग्रह ८८ हैं तथा- 'अट्टावीसइ णक्खत्ता परिवारो' अभिजित् आदि २८ नक्षत्र परिवाररूप है तथा 'छावट्टिसहस्साइं णवय सया पण्णत्तरा तारागण कोडा कोडीओ पण्णत्ता' ६६९७५ छयासठ हजार नौ सौ पिंचोत्तर तारागणों की कोटाकोटी परिवार भूत कही गई है यद्यपि यहां ये पूर्वोक्त महाग्रहादिक एक चन्द्र के परिवाररूप से कहे गये हैं फिर भी इन्द्र होने के कारण एक सूर्य के भी येही पूर्वोक्त ग्रहादिक परिवाररूप से कहे गये जानना चाहिये क्यों कि समवायाङ्गसूत्र में और जीवाभिगमसूत्र आदि में ऐसा ही कथन मि-ता है।

द्वितीय द्वार समाप्त ।

तृतीय द्वार का कथन—

'मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे भदन्त ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वत को किननी दूर पर छोड़ कर गति करते हैं ?

'णक्खत्ता परिवारो' अभिजित् आदि २८ नक्षत्र परिवार ३५ छे तथा 'छावट्टिसहस्साइं णव य सया पण्णत्तरा तारागण कोडाकोडीओ पण्णत्ता' ६६९७५ छयासठ हजार नवसो पंचो-त्तर तारागणोनी कोटाकोटी परिवारभूत कडेवाभां आवेद छे. अलभत्त अहीं आ पूर्वोक्त महाग्रहादिक एक चन्द्रना परिवाररूपे कडेवाभां आव्या छे तेम छतां चन्द्र डोवाना कारणे एक सूर्यना पण्ण आ च पूर्वोक्त ग्रहादिक परिवार रूपी कडेवाभां आव्या छे अे प्रमाणे णण्णुं लेधये कारणे के समवायाङ्गसूत्रमां तेम च जीवाभिगमसूत्र आदिमां आवुं कथन भणे छे.

द्वितीयद्वार समाप्त ॥

तृतीयद्वार कथन—

'मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे भदन्त ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतने केट्ठो दूर छोडीने गति करे छे ? आना उत्तरमां प्रणु कडे

रसहिं इक्कीसेहिं जोयणसएहिं' एकादशभिरेद िशत्यधिकै र्योजनशतैः 'अवाहाए जोइसं चारं चरइ' अवाधया ज्योतिषं च ज्योतिश्चक्रं चारं चरतीति, अयं भावः—मन्दरपर्वतात् चक्रवाले-
नैकविंशत्यधिकानि एकादश योजनशतानि परित्यज्य चळं ज्योतिश्चक्रं तारारूपं चरति अत्र
प्रकरणात् जम्बूद्वीपगतमेव ज्योतिश्चक्रं ज्ञातव्यम्, अन्यथा—लवणसमुद्रादि गतज्योतिश्चक्रस्य
मन्दरपर्वतादति दूरतरवर्त्तित्वेनोपर्युक्तप्रमाणस्यासंभवप्रसङ्गात् इति तृतीयमवाधाद्वारम् ॥

अथस्थिरं ज्योतिश्चक्रमलोकतः कियत्याऽवाधया अर्वागवतिष्ठते इति प्रष्टुं चतुर्थ-
द्वारमाह—'लोगंताओ णं' इत्यादि, 'लोगंताओ णं भंते' लोकान्ततः अलोकादितोऽर्वाक् खलु
भदन्त ! 'केवइयाए अवाहाए' कियत्या—कियत्प्रमाणकया अवाधया 'जोइसे पन्नत्ते' ज्योतिषं
स्थिरं ज्योतिश्चक्रं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे
गौतम ! 'एकारस एकारसेहिं जोयणसएहिं' एकादशभिरेकादशभि र्योजनशतैः, जगत्स्वा-

इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा ! इकारसहिं इक्कीसेहिं जोयणसएहिं
अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतको ११२१
योजन दूर छोड़ कर गति करते हैं ! यहां जो ११२१ योजन सुमेरु पर्वत को छोड़
कर जोतिश्चक्र के चलने की बात कही गई है वह जम्बूद्वीपगत ज्योतिश्चक्र को
लेकर कही गई है लवण समुद्रादिगत ज्योतिश्चक्र को लेकर नहीं कही गई क्यों
कि लवण समुद्रगत ज्योतिश्चक्र सुमेरु पर्वत से बहुत ही अधिक दूरतरवर्ती है
इस कारण ११२१ योजन का प्रमाण नहीं बन सकता है ।

अवाधा तृतीय द्वार समाप्त ।

चतुर्थद्वार वक्तव्यता

इस वक्तव्यता में गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—'लोगंताओ णं भंते !
केवइयाए अवाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे भदन्त ! लोक के अन्त से—अलोक के पहिले
कितनी अवाधा से ज्योतिश्चक्र स्थिर कहा गया है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते

छे—'गोयमा ! इकारसहिं इक्कीसेहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम !
ज्योतिषी देव सुमेरु पर्वतने ११२१ योजन दूर छोडीने गति करे छे. अहीं जे ११२१
योजन सुमेरु पर्वतने छोडीने ज्योतिश्चक्रना आलवानी बात कडेवाभां आवी छे ते जम्बू-
द्वीपगत ज्योतिश्चक्रने लधने कडेवाभां आवी छे. लवणसमुद्रादिगत ज्योतिश्चक्रने लधने
कडेवाभां आवी नथी कारणे के लवणसमुद्रगत ज्योतिश्चक्र सुमेरु पर्वतथी धणो ज वधारे
दूरतरवर्ती छे. आ कारणे ११२१ योजननुं प्रमाणे अनी शकतुं नथी,

अवाधा तृतीयद्वार समाप्त ॥

चतुर्थद्वार वक्तव्यता—

प्रस्तुत वक्तव्यतामां श्रीगौतमस्वामीछे प्रभुने आ प्रमाणे पूछ्युं छे—'लोगंताओ णं
णं भंते ! केवइयाए अवाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे भदन्त ! लोकना अन्तथी—अलोकिनी पडेला
पडेला केटली अवाधाथी ज्योतिश्चक्र स्थिर कडेवाभां आव्युं छे ? आना उत्तरमां प्रभु

भाव्यात् एकादशाधिकै रेकादशभि र्यो जनशतैः 'अवाहाए जोइसे पन्नत्ते' अवाधया ज्योतिषं स्थिरं ज्योतिश्चक्रं प्रज्ञप्तं कथितम् प्रकरणात् स्थिरं ज्योतिश्चक्रमेवेति ज्ञातव्यम् चरज्योति-
श्चक्रस्य तत्राभावादिति चतुर्थद्वारम् ४ ॥

अथ पञ्चमद्वारं पृच्छति—'धरणितलाओ णं भंते' इत्यादि, 'धरणितलाओ णं भंते' धरणि-
तलात् खलु भदन्त ! अत्र प्रश्नैकदेश एव कथितः किन्तु एकदेशेन परिपूर्णं प्रश्नसूत्रं ज्ञात-
व्यम्, तच्चैवम्—'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं उप्पइत्ता केवइयाए अवाहाए हिट्टिल्ले जोइसे
चारं चरइ ? गोयमा !' वस्त्वेकदेशस्य संपूर्णं वस्तुस्मारकत्वनियमात्, ततश्चायमर्थः—धरणि-
तलात् समयप्रसिद्धात् समतलभूभागात् ऊर्ध्वमुत्पत्य क्रियत्यया अवाधया अधस्तनं ज्यो-
तिषं तारापटलं चारं चरति गतिं करोति इति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा'
हे गौतम ! 'सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं' सप्तभिर्नवतैः नवत्यधिकैः सप्तभिर्यो जनशतै
रित्येवं रूपया 'अवाहया जोइसे चारं चरइत्ति' अवाधया ज्योतिषं ज्योतिश्चक्रं चारं
चरति—करोतीति ।

सम्प्रति सूर्यादि विषयमवाधास्वरूपं संक्षिप्य भगवान् स्वयमेव दर्शयति—'एवं सूर
हैं—'गोयमा ! एकारस एकारसेहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे गौतम !
लोक के अन्त से अलोक के पहिले २ ज्योतिश्चक्र ११११ योजन छोडकर स्थिर
कहा गया है क्योंकि जगत का स्वभाव ही ऐसा है यहां चर ज्योतिश्चक्र नहीं है ।

चतुर्थ द्वार समाप्त

पञ्चम द्वारका कथन

'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं उप्पइत्ता केवइयाए अवाहाए हिट्टिल्ले जोइसे
चारं चरइ' हे भदन्त ! इस धरणितल से—समयप्रसिद्ध—समतलभू भाग से
कितनी ऊपर की दूरी पर अर्थात् कितनी ऊंचाई पर अधस्तन ज्योतिष तारा
पटल गतिकरता है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! सत्तहिं णउएहिं
जोयणसएहिं अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! इस समतल भूमिभाग से

कहे छे—'गोयमा ! एकारसेहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसे पन्नत्ते' हे गौतम ! लोका
अन्तथी अलोकांनी पडेवां पडेवा ज्योतिश्चक्र ११११ योजन छोडीने स्थिर कडेवाभां आबुं
छे कारणु के जगतने स्वभाव ज ओवे छे अडीं 'चर' ज्योतिश्चक्र नथी.

चतुर्थद्वार समाप्त ॥

पंचमद्वार कथन—

'धरणितलाओ णं भंते ! उद्धं उप्पइत्ता केवइयाए अवाहाए हिट्टिल्ले जोइसे चारं चरइ'
हे भदन्त ! आ धरणिणथी समयप्रसिद्ध—समतलभूभागाथी कटले इर अर्थात् कटली
उंचाई पर अधस्तन ज्योतिष तारापटल गति करे छे ? आना उत्तरभां प्रभु कहे छे—
'गोयमा ! सत्तहिं णउएहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसं चारं चरइ' हे गौतम ! आ

विमाणे' इत्यादि, 'एवं सूरविमाणे अट्टहिं सएहिं' एवमुपर्युक्तप्रकारेण समभूमिभागादधस्तनं ज्योतिश्चक्रं नवत्यधिकसप्तयोजनशतै रवाधया प्रज्ञप्तं तथा समभूमिभागादेव सूर्यविमान मष्टभिर्योजनशतैः, तथा—'चंद्रविमाणे अट्टहिं असीएहिं' चन्द्रविमानमशीत्यधिकै रष्टभिर्योजन-शतैः 'उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ' उपरितनं तारारूपं नवभिर्योजन-शतै श्वारं चरतीति ॥

सम्प्रति—ज्योतिश्चक्रचारक्षेत्रापेक्षया अवाधा प्रश्नमाह—'जोइसस्स णं' इत्यादि, 'जोइ-सस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ' ज्योतिश्चक्रस्य दशोत्तरयोजनशतवाहल्यस्य खलु भदन्त ! अधस्तनात् तलात् 'केवइयाए अवाहाए' कियत्या अवाधया 'सूरविमाणे चारं चरइ' सूर्यविमानं चारं चरतीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम !

७९० योजन की ऊंचाई पर ज्योतिश्चक्र गति करता है । 'एवं सूर विमाणे अट्टहिं सएहिं' उसमें इस समतल भूमिभाग से ८०० योजन की ऊंचाई पर सूर्य विमान गति करते हैं । 'चंद्र विमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयण-सएहिं चारं चरइ' वहां के आठसौ अस्सी योजन की ऊंचाई पर अर्थात् सूर्य विमान से ८० योजन की ऊंचाई पर चन्द्र विमान गति करते हैं, वहां से ९०० नव सौ योजन की ऊंचाई पर अर्थात् चन्द्र विमान से २० योजन की ऊंचाई पर तारा रूप-ग्रह-नक्षत्र-एवं प्रकीर्ण तारे गति करते हैं । इस तरह मेरु के समतल भूभाग से ७९० योजन की ऊंचाई पर ज्योतिश्चक्र के क्षेत्र का प्रारंभ होता कहा गया है यह इनका चार क्षेत्र ऊंचाई में वहां से ११० योजन परिमाण होता है । इसी बात को आगे के सूत्रों द्वारा स्पष्ट करते, हुए सूत्रकार कहते हैं—'जोइस-स्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अवाहाए सूरविमाणे चारं चरइ' इसमें गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस समतल भूभाग से ७९०

समतलभूमिभागथी ७९० योजननी उंचाई पर ज्योतिश्चक्र गति करे छे. 'एवं सूरविमाणे अट्टहिं सएहिं' तेमां आ समतल भूमिभागथी ८०० योजननी उंचाई पर सूर्यविमान गति करे छे. 'चंद्रविमाणे अट्टहिं असीएहिं उवरिल्ले तारारूवे नवहिं जोयणसएहिं चारं चरइ' त्यांथी ८८० योजननी उंचाई पर अर्थात् सूर्यविमानथी ८० योजननी उंचाई पर चन्द्रविमान गति करे छे, त्यांथी ९०० योजननी उंचाई पर अर्थात् चन्द्रविमानथी २० योजननी उंचाई पर तारा रूप-ग्रह-नक्षत्र अने प्रकीर्ण तारा गति करे छे आ रीते मेइना समतल भूभागथी ७९० योजननी उंचाई पर ज्योतिश्चक्रना क्षेत्रना प्रारंभ थावातुं कडेवाभां आण्युं छे. आ अमेतुं चार क्षेत्र उंचाईभां त्यांथी ११० योजन परिमाण छेय छे. आज्ज उकीकतने पछीना सूत्रेद्वारा स्पष्ट करता थका सूत्रकार कडे छे—'जोइसस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ तलाओ केवइयाए अवाहाए सूरविमाणे चारं चरइ' आभां गौतमस्वाभीअे प्रभुने अेषुं पूछ्युं छे के छे भदन्त ! आ समतल भूभागथी ७९० योजननी उंचाई पर

‘दसहिं जोयणेहिं अवाहया चारं चरइ’ दशभिं यौजनैरित्येवं रूपया अवाधया सूर्यविमानं चारं चरति अत्र खलु सूत्रे समतलभूमिभागादूर्ध्वं नवत्यधिकसप्तथोजनातिक्रमेण ज्योतिश्चक्र-
बाह्यमूलभूत आकाशप्रदेशप्रतरः स एवावधिर्मन्तव्यः, एवं चन्द्रादिसूत्रेऽपि ज्ञातव्यम्, ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ’ एवं सूर्यसूत्रप्रदर्शितक्रमेण चन्द्रविमानं नवत्या योजनैरवाधया चारं चरति, ‘उवरिल्ले तारारूपे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ एवम् उपरितनं तारारूपं दशोत्तरे-दशाधिके योजनशते ज्योतिश्चक्रबाह्यप्रान्ते इत्यर्थः चारं चरति । सम्प्रति-सूर्यादीनां परस्परमन्तरं स्वयमेव सूत्रकारः प्राह-‘सूरविमाणाओ’ इत्यादि, ‘सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम् अशीत्या योजनैश्चारं चरति, आलापप्रकारस्तु इत्थम्-हे भदन्त ! सूर्यविमानात् कियत्या अवाधया चन्द्रविमानं चारं चरति ? भगवानाह-हे गौतम ! सूर्यविमानात् चन्द्रविमानम्-

योजन की ऊंचाई पर जो ज्योतिश्चक्र का चार क्षेत्र प्रारंभ होता है सो वहां से कितनी योजन की ऊंचाई पर सूर्य विमान गति करते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अवाहया चारं चरइ’ हे गौतम ! वहां से ७९० योजन चार क्षेत्र से आगे १० योजन की ऊंचाई पर सूर्यविमान गति करते हैं । ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए जोयणेहिं चारं चरइ’ इसी तरह समतल भूमिभाग से ९० योजन की ऊंचाई पर चन्द्रविमान गति करते हैं ‘उवरिल्ले तारारूपे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ तथा-समतल भूमिभाग से ११० योजन की ऊंचाई पर तारारूप ज्योतिश्चक्र गति करते हैं । इस प्रकार ‘सूरविमाणाओ चंद्र विमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्य विमान से चन्द्रविमान की दूरी ८० योजन की है और सूर्यविमान से इतनी दूर रहा हुआ चन्द्रविमान गति करता है । इस सम्बन्ध में आलाप प्रकार इस प्रकार से है-‘सूरविमाणाओ णं भंते ! केवइयाए अवाहया चंद्रविमाणे चारं चरइ ? गोयमा ! सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए

हे ज्योतिश्चक्र का चार क्षेत्र प्रारंभ थाय छे तो त्यांथी डेटलां योजननी उंचाई पर सूर्य विमान गति करे छे ? आना जवाभमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! दसहिं जोयणेहिं अवाहया चारं चरइ’ हे गौतम ! त्यांथी ७९० योजन चार क्षेत्रथी आगण १० योजननी उंचाई पर सूर्यविमान गति करे छे. ‘एवं चंद्रविमाणे णउईए चारं चरइ’ अथी ज नीते समतलभूमिभागथी ९० योजननी उंचाई पर चन्द्रविमान गति करे छे ‘उवरिल्ले तारारूपे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ’ तथा-समतलभूमिभागथी ११० योजननी उंचाई पर ताराइय ज्योतिश्चक्र गति करे छे. आ प्रकारे ‘सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए जोयणेहिं चारं चरइ’ सूर्य-विमानथी चन्द्रविमाननुं (अंतर) ८० योजननी छे अने सूर्यविमानथी आटलुं हर रहेल चन्द्रविमान गति करे छे आ सम्बन्धमां आलाप प्रकार आ प्रमाणे छे-‘सूरविमाणाओ भंते ! केवइयाए अवाहया चंद्रविमाणे चारं चरइ’ ‘गोयमा ! सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीईए

શીત્યા યોજનૈશ્ચારં ચરતીતિ, एवमग्रेऽपि, 'सूरविमाणाओ जोयणसए उवरिल्ले ताराख्वे चारं चरइ' सूर्यविमानाद् योजनशतेऽतिक्रान्ते सति उपरितनं तारारूपं तारापटलं चारं चरति । 'चंद्रविमाणाओ वीसाए जोयणेहिं उवरिल्लेणं ताराख्वे चारं चरइ' चन्द्रविमानाद् विशत्या योजनैरुपरितनं तारारूपं तारापटलं चारं चरति । सूत्रस्य सूचकत्वा दनुक्तमपि ग्रहाणां नक्षत्राणां च क्षेत्रविभागमन्यत्र वर्णितं शिष्यज्ञानाय अत्र लिख्यते—

शतानि सप्तगत्वोर्ध्वं योजनानां भुवस्तलात् ।

नवति च स्थिता स्ताराः सर्वाधस्तान्नभस्तले ॥१॥

तारकापटलाद् गत्वा योजनानि दशोपरि ।

सूराणां पटलं तस्माद् अशीतिं शीतरोचिषाम् ॥२॥

જોયણેહિં ચારં ચરइ' ઈસી પ્રકાર સે આલાપક્રમ આગે મી સમજના ચાહિયે 'સૂરવિમાણાઓ જોયણસए ઉવરિલ્લે તારાખવે ચારં ચરइ' સૂર્યવિમાન સે તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ૧૦૦ યોજન કી દૂરી પર ડપર મેં હૈ ઓર વહ ડસસે ડતને યોજન દૂર રહકર અપની ગતિક્રિયા કરતા હૈ । 'ચંદ્રવિમાણાઓ વીસાए જોયણેહિં ઉવરિલ્લેણં તારાખવે ચારં ચરइ' યહ તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ચન્દ્રવિમાન સે ૨૦ યોજન દૂર ડપર મેં હૈ ઓર વહીં સે વહ અપની ગતિક્રિયા મેં રત હોતા હૈ । સૂત્ર જો હોતા હૈ વહ કેવલ વિષય કા સૂચક હી હોતા હૈ ઈસલિયે યહાં પર અનુક્ત મી ગ્રહોં કા ઇવં નક્ષત્રોં કા ક્ષેત્ર વિભાગ જો કિ અન્યત્ર વર્ણિત કિયા ગયા હુઆ હૈ શિષ્યજ્ઞાન કે નિમિત્ત પ્રકાશિત કિયા જા રહો હૈ—

शतानि सप्त गत्वोर्ध्वं योजनानां भुवस्तलात् ।

नवति च स्थितास्ताराः सर्वास्तान्नभस्तले ॥१॥

तारका पटलाद् गत्वा योजनानि दशोपरि ।

सूराणां पटलं तस्मात् अशीतिं शीतरोचिषाम् ॥२॥

જોયણેહિં ચારં ચરइ' આજ રીને આલાપક્રમ આગળ માટે પણ સમજ લેવો. 'સૂરવિમાણાઓ જોયણસए ઉવરિલ્લે તારારૂપે ચારં ચરइ' સૂર્યવિમાનથી તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ૧૦૦ યોજનની ડેટલે દૂર ડપરના ભાગમાં છે અને તે તેનાથી આટલા યોજન દૂર રહીને પોતાની ગતિક્રિયા કરે છે. 'ચંદ્રવિમાણાઓ વીસાए જોયણેહિં' ઉવરિલ્લેણં તારારૂપે ચારં ચરइ' આ તારારૂપ ડ્યોતિશ્ચક્ર ચન્દ્રવિમાનથી ૨૦ યોજન દૂર ડપર છે અને ત્યાંથી તે પોતાની ગતિક્રિયામાં રત થાય છે. સૂત્ર જે હોય છે તે કેવળ વિષયનું સૂચક જ હોય છે. આ માટે આહીં અનુક્ત પણ થડોના અને નક્ષત્રોના ક્ષેત્રવિભાગ કે જે અન્યત્ર વર્ણિત કરવામાં આવેલ છે શિષ્યજ્ઞાનના નિમિત્ત પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.

શતાનિ સપ્ત ગત્વોર્ધ્વં યોજનાનાં ભુવસ્તલાત્ । નવતિ ચ સ્થિતાસ્તારાઃ સર્વાધસ્તાન્નભસ્તલે ॥ તારકા પટલાદ્ ગત્વા યોજનાનિ દશોપરિ । સૂરાણાં પટલં તસ્માત્ અશીતિં શીતરોચિષામ્ ॥

चत्वारितु ततो गत्वा नक्षत्रपटलं स्थितम् ।

गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥३॥

शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्दसंज्ञिनाम् ।

त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥४॥

अयमर्थः—भूवस्तलात् समतलभूमिभागात् उर्ध्वं नभस्तले—आकाशप्रदेशे गत्वा योजनानां नवत्यधिकानि सप्तशतानि गत्वा ताराः स्थिताः ॥१॥ तारकापटलात् ज्योतिश्चक्रात् दशोपरि दशाधिकं योजनानि गत्वा तत्र आकाशप्रदेशे सूर्याणां सूर्याणां पटलं विद्यते तस्मात् सूर्यपटलात् अशीति योजनानि उपरि गत्वा शीतरोचिषां चन्द्राणां पटलं विद्यते ॥२॥ ततः चन्द्रपटलात् चत्वारि योजनानि उपरिगत्वा नक्षत्रपटलं स्थितं विद्यते ततोऽपि नक्षत्रादपि ऊर्ध्वं चत्वारि योजनानि गत्वा बुधानां बुधमहाग्रहाणां पटलं भवेत् ॥३॥ बुधादुपरि त्रीणि योजनानि गत्वा शुक्राणां शुक्रमहाग्रहाणां पटलं भवेत् शुक्रादपि उपरि त्रीणि योजनानि गत्वा गुरुणां बृहस्पति महाग्रहाणां पटलं भवेत् गुरोरपि उपरि त्रीणि योजनानि भौमानां

चत्वारि तु ततो गत्वा नक्षत्रं पटलं स्थितम् ।

गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥३॥

शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्द संज्ञिनाम् ।

त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥४॥

इनका अर्थ इस प्रकार से है—समतल भूमिभाग से ऊपर आकाश प्रदेश में ७९० योजन जाने पर वहाँ तारा पटल स्थित है अब इस तारा पटल से ऊपर १० योजन आगे जाने पर वहाँ सूर्य पटल स्थित है इस सूर्य पटल से आगे ऊपर ८० योजन जाने पर वहाँ पर चन्द्र पटल स्थित है । इस चन्द्र पटल से आगे ४ योजन ऊपर जाने पर नक्षत्र पटल स्थित है । इस नक्षत्र पटल से ऊपर आगे ४ योजन जाने पर बुध महाग्रहों का पटल स्थित है । बुध महाग्रहों से ३तीन योजन ऊपर आगे जाने पर शुक्र महाग्रहों का पटल स्थित है । शुक्र पटल से आगे ऊपर

चत्वारि तु ततो गत्वा नक्षत्रपटलं स्थितम् । गत्वा ततोऽपि चत्वारि बुधानां पटलं भवेत् ॥
शुक्राणां च गुरुणां च भौमानां मन्दसंज्ञिनाम् । त्रीणि त्रीणि च गत्वोर्ध्वं क्रमेण पटलं स्थितम् ॥८॥

अने। अर्थ आ प्रमाणे छे—समतल भूमिभागथी उपर आकाशप्रदेश ७९० योजन नवाथी त्यां आगण तारा पटल स्थित छे हुवे आ तारा पटलथी उपर १० योजन आगण नवथी त्यारे सूर्यपटल आवे छे, आ सूर्यपटलथी आगण उपर ८० योजन पर चन्द्रपटल स्थित छे. आ चन्द्र पटलथी आगण ४ योजन आगण उपर नवथी त्यां नक्षत्रपटल स्थित छे. आ नक्षत्रपटलथी उपर आगण ४ योजन पर बुध महाग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. बुध महाग्रहथी ३ (त्रयु) योजन उपर आगण शुक्र महाग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. शुक्र पटलथी आगण उपर ३ योजने शुक्र ग्रहोत्तुं पटल स्थित छे. शुक्रग्रह पटलथी

मङ्गलमहाग्रहाणां पटलं भवेत् भौमादपि उपरि त्रीणि योजनानि मन्दसंज्ञिनां शनैश्वराणां महा-
ग्रहाणां पटलं भवेत् एवं प्रकारेण ग्रहाणां नक्षत्राणां चावस्थानं ज्ञातव्यमिति ॥सू० २७॥

पञ्चमद्वारम् समाप्तम् ॥

सम्प्रति-पठं द्वारं पृच्छन्नाह-‘जंबुद्वीपेण’ इत्यादि,

मूलम्-जंबुद्वीपे णं भंते ! दीने अट्टावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ते
सव्ववभंतरिल्लं चारं चरइ, कयरे णक्खत्ते सव्ववाहिरं चारं चरइ, कयरे
णक्खत्ते सव्वहिट्टिल्लं चारं चरइ, कयरे णक्खत्ते सव्वउवरिल्लं चारं
चरइ ? गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सव्ववभंतरं चारं चरइ, मूलो सव्व
वाहिरं चारं चरइ, भरणी सव्व हिट्टिल्लं साई सव्वुवरिल्लं चारं चरइ।
चंद्रविमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते ? गोयमा ! अद्धकविट्टुसंठाण
संठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं णेयव्वाइं ।
चंद्रविमाणेणं भंते ! केवइयं आयासविक्खंभेणं केवइयं बाहल्लेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! छप्पणं खल्लु भाए विच्छिण्णं चंद्रमंडलं होइ । अट्टा-
वीसं भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ॥१॥ अड्यालीसं भाए विच्छिण्णं
सूरमंडलं होइ चउवीसं खल्लु भाए वाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ।२। दो कोसे य
ग्रहाणं णक्खत्ताणं तु हवइ तस्सद्धं । तस्सद्धं ताराणं तस्सद्धं चैव
बाहल्लं ।३॥त्ति ॥सू० २८॥

छाया-जम्बूद्वीपे खल्लु भदन्त ! द्वीपे अट्टाविंशते नक्षत्राणां कतरद् नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं
चारं चरति कतरद् नक्षत्रं सर्ववाह्यं चारं चरति कतरद् नक्षत्रं सर्वाधस्तनं चारं चरति कतरद्
नक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरति ? गौतम ! अभिजिन्नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं चारं चरति, मूलः
सर्ववाह्यं चारं चरति, भरणी सर्वाधस्तनं स्वाती सर्वोपरितनं चारं चरति । चन्द्रविमानं खल्लु

३ तीन योजन जाने पर गुरुग्रहों का पटल स्थित है गुरुग्रह पटल से आगे ऊपर
३ तीन योजन जाने पर मंगलग्रहों का पटल स्थित है । मंगल ग्रह पटल से आगे
ऊपर ३ तीन योजन जाने पर शनैश्वर महाग्रहों का पटल स्थित है । इस प्रकार
से ग्रहों और नक्षत्रों का अवस्थान जानना चाहिये ॥२७॥

आगण उपर ३ योजन जेधये त्यां मंगलग्रहणुं पटल स्थित छे. मंगलग्रह पटलथी
आगण उपर ३ योजन पर शनैश्वर महाग्रहणुं पटल स्थित छे. आवी रीते ग्रहो तथा
नक्षत्रोऽवस्थानं ज्ञेयं ॥२७॥

भदन्त ! किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! अर्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितं सर्वस्फटिकमयम् अभ्युद्रनोत्सृतम् एवं सर्वाणि नेतव्यानि । चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भेण कियता वाहल्येन प्रज्ञप्तम्, षट्पञ्चाशत् खलु भागं विस्तीर्णं चन्द्रमण्डलं भवति, अष्टाविंशति-भागं वाहल्यं तस्य बोद्धव्यम् ? । अष्टचत्वारिंशद्भागान् विस्तीर्णं सूर्यमण्डलं भवति, चतु-विंशति खलु भागं वाहल्यं तस्य बोद्धव्यम् ॥२॥ द्वौ क्रोशौ च ग्रहाणां नक्षत्राणां तु भवति तस्यार्द्धम् ताराणां तस्यार्द्धं चैव वाहल्यम् ॥ सू० २८ ॥

टीका—‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशते रष्टाविंशतिसंख्यकानां नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे णक्खत्ते’ कतरद् नक्षत्रम् ‘सव्वव्भंतरिल्लं चारं चरइ’ सर्वेभ्यो मंडलेभ्योऽभ्यन्तरः सर्वाभ्यन्तरस्तं चारं चरति, तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्ववाहिरं चारं चरइ’ कतरत् नक्षत्रं सर्वबाह्यं सर्वतो नक्षत्रमण्डलाब्दहि श्वारं चरति तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कतरद् नक्षत्रम् सर्वाधस्तनं सर्वेभ्योऽधस्तनं चारं चरति, तथा ‘कयरे णक्खत्ते सव्वउवरिल्लं चारं चरइ’ कतरद् नक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरतीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोदमा’ हे गौतम ! ‘अभिइ णक्खत्ते सव्वव्भंतरं चारं चरइ’ अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्येऽभिजिन्नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं चारं चरति यद्यपि सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारीणि अभिजिदादि

‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीने इस सूत्रद्वारा ऐसा पूछा है—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नामके द्वीप में ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ २८ नक्षत्रों में से ‘कयरे णक्खत्ते’ कौन नक्षत्र ‘सव्वव्भंतरिल्लं चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तर अर्थात् सर्व नक्षत्र मंडल के भीतर होकर गति करता है ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्ववाहिरं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सर्व बाह्य अर्थात् सर्व नक्षत्र मंडल से बाहर होकर गति करता है ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सब नक्षत्र मंडल से नीचे होकर गति करता है—तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ कौन नक्षत्र सब नक्षत्र मंडले से ऊपर होकर गति करता है ? इस तरह

‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’

टीकार्थ—गौतमस्वामीने आ सूत्र द्वारा येम पूछ्युं छे—‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ हे भदन्त आ जंबूद्वीप नामना द्वीपमां ‘अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ २८ नक्षत्रोमांथी ‘कयरे णक्खत्ते’ कया नक्षत्र ‘सव्वव्भंतरिल्लं चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तर अर्थात् सर्व नक्षत्र मंडलनी अंदर थधने गति करे छे. ‘कयरे णक्खत्ते’ ‘सव्ववाहिरं चारं चरइ’ कया नक्षत्र सर्वबाह्य अर्थात् सर्व-नक्षत्र मंडलथी अहार रडोने गति करे छे ? ‘कयरे णक्खत्ते सव्वहिट्ठिल्लं चारं चरइ’ कयां नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडलनी नीचे थधने गति करे छे ? तथा—‘कयरे णक्खत्ते सव्वउवरिल्लं चारं चरइ’ कया नक्षत्र अथां नक्षत्र मंडलनी उपर थधने गति करे छे ? आ आतना आ प्रश्नोना

દ્વાદશનક્ષત્રાણિ ભવન્તિ તથાપિ इदमभिजित्नक्षत्रं शेषैकादेशनक्षत्रापेक्षया मेरुदिशि स्थितं सत् चारं चरति तस्मात् कारणात् सर्वाभ्यन्तराचारीति कथितम् । तथा—‘मूलो सव्ववाहिरं चारं चरइ’ मूलनामकं नक्षत्रं सर्वत्राह्यं चारं चरति यद्यपि पञ्चदशमण्डलाद् वहिश्चारीणि मृगशिरः प्रभृतीनि पञ्चनक्षत्राणि पूर्वाषाढोत्तराषाढयोश्चतुर्णां तारकाणां मध्ये द्वे द्वे तारके कथितानि, तथापि एतन्मूलनक्षत्र मपरवहिश्वारि नक्षत्रमपेक्ष्य लवणसमुद्रदिशि व्यवस्थितं सत् चारं चरति, अस्मादेव कारणात् मूलनक्षत्रं सर्वतो वहिश्चरतीति कथितम् अतो न कोऽपि दोष इति । ‘भरणीहिद्विल्लं’ भरणी नक्षत्रं सर्वाधस्तनं चारं चरति, तथा—‘साई सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ स्वातीनक्षत्रं सर्वोपरितनं चारं चरति, अर्थाद् दशाधिकशतषोडशरूपे ज्योतिश्चक्र-वाहल्ये यो नक्षत्राणां क्षेत्रविभागश्चतु र्योजनप्रमाणकः तदपेक्षयोक्तनक्षत्रयोः क्रमेणाधस्तनी

के इन प्रश्नों के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! अभिई णक्खत्ते सव्वव्भंतरं चारं चरइ’ २८ नक्षत्रों में से जो अभिजित् नक्षत्र है वह सर्व नक्षत्र मंडल के भीतर होकर गति करता है यद्यपि सर्वाभ्यन्तर मंडल चारी अभिजित् आदि १२ नक्षत्र हैं तथापि यह अभिजित् नक्षत्र शेष ११ नक्षत्रों की अपेक्षा मेरु दिशामें स्थित होकर गति करता है इस कारण इसे सर्वाभ्यन्तर चारी कहा गया है । तथा—‘मूलोसव्ववाहिरं चारं चरइ’ मूल नक्षत्र सर्व नक्षत्र मंडल से बाहिर होकर गति करता है यद्यपि पन्द्रहमंडल से वहिश्चारी मृगशिरा आदि छह नक्षत्र और पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इन दो नक्षत्रों के चार तारकों के बीच दो दो तारे कहे गये हैं तब भी यह मूल नक्षत्र अपर वहिश्चारी नक्षत्र की अपेक्षा लवण समुद्र की दिशा में व्यवस्थित होकर गति करता है इसी कारण मूल नक्षत्र सर्वतो बाहिश्वारी है ऐसा कहा गया है । इसलिये कोई भी दोष नहीं है । ‘भरणी हिद्विल्लं’ भरणी नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडल से अधश्चारी होकर गति करता है तथा—‘साई सव्व उवरिल्लं चारं चरइ’ स्वाति नक्षत्र सर्वनक्षत्र मंडल से ऊपर

ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે—‘ગોયમા ! અભિઈ ણક્ખત્તે સવ્વવ્ભંતરં ચારં ચરइ’ ૨૮ નક્ષત્રોમાંથી જે અભિજિત નક્ષત્ર છે તે સર્વ નક્ષત્ર મંડળની અંદર થઈને ગતિ કરે છે. જે કે સર્વાભ્યન્તર મંડળ ચારી અભિજિત આદિ ૧૨ નક્ષત્ર છે તેા પણ આ અભિજિત નક્ષત્ર ખાડીનાં ૧૧ નક્ષત્રોની અપેક્ષા મેરુ દિશામાં સ્થિત થઈને ગતિ કરે છે આથી જ તેને સર્વાભ્યન્તર ચારી કહેવામાં આવ્યું છે તથા ‘મૂલો સવ્વવાહિરં ચારં ચરइ’ મૂલ નક્ષત્ર સર્વ નક્ષત્ર મંડળની બહાર થઈને ગતિ કરે છે. જે કે પંદર મંડળથી બહિશ્ચારી મૃગશિર આદિ છ નક્ષત્ર અને પૂર્વાષાઢા અને ઉત્તરાષાઢા એ બે નક્ષત્રોના ચાર તારકોની વચ્ચે બપોળે તારા કહેવામાં આવ્યા છે તેા પણ આ મૂલ નક્ષત્ર ઉપર બહિશ્ચારી નક્ષત્રની અપેક્ષા લવણ સમુદ્રની દિશામાં વ્યવસ્થિત થઈને ગતિ કરે છે. આથી જ મૂલ નક્ષત્ર સર્વ તેા બહિશ્ચારી છે એમ કહેવામાં આવ્યું છે આથી કોઈ પણ દોષ નથી ‘ભરણી હિદ્વિલ્લં’ ભરણી નક્ષત્ર સર્વ નક્ષત્ર મંડળથી અધશ્ચારી થઈને ગતિ કરે છે તથા ‘સાઈ સવ્વ ઉવરિલ્લં ચારં ચરइ’

परिभागी ज्ञातव्याविति पठं द्वारम् ।

सम्प्रति सप्तमद्वारं पृच्छन्नाह-‘चंद्रविमाणेणं’ इत्यादि, चंद्रविमाणं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! किं संस्थितं कीदृशसंस्थानविशिष्टं प्रज्ञप्तं कथितमिति चन्द्रविमानस्याकारविषये प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘अद्धकविट्टसंठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं पेयव्वाइं’ उत्तानीकृता-र्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितम् सर्वस्फटिकमय मभ्युद्गतोत्सृतम् अत्युन्नतम्, जम्बूद्वीपस्य पूर्व-दिग्गस्थितविजयद्वारपुरस्थप्रकण्ठरुगतप्रासादवर्णनं निरवशेषमत्र वक्तव्यम् विस्तरभयान्नात्र लिख्यते विशेषजिघृक्षुभिः स्वयमेव द्रष्टव्यम् एवं चन्द्रविमानवर्णितन्यायेन सर्वाणि

होकर गति करता है अर्थात् ११० योजन रूप ज्योतिश्चक्र बाह्यल्य में जो नक्षत्रों का क्षेत्र विभाग चतुर्योजन प्रमाण रूप है उसकी अपेक्षा से उक्त दो नक्षत्रों का क्रम से अधस्तन और उपरितन भाग जानना चाहिये ।

सप्तम द्वार वक्तव्यता

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ हे भदन्त चन्द्र विमान का संस्थान कैसा है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! अद्धकविट्टसंठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं पेयव्वाइं’ हे गौतम ! कपित्थ के आधे भाग का कि जिसे ऊपर की ओर मुंह करके रखा गया हो जैसा संस्थान-आकार होता है वैसा ही संस्थान चन्द्रविमान का है । यह चन्द्रविमान सर्वात्मना स्फटिकमणि का बना हुआ है अभ्युद्गतोत्सृत-अत्युन्नत है, यहां पर जम्बूद्वीप की पूर्व-दिशा में अवस्थित विजय द्वार के प्रकण्ठक में रहे प्रासाद का जैसा वर्णन किया गया है वैसा ही वह सब वर्णन यहां पर भी करलेना चाहिये, विस्तार हो जाने के भय से उसे हम यहां पर नहीं लिख रहे हैं । विशेष जिज्ञासुओं को वहीं पर

स्वाति नक्षत्र सर्वनक्षत्रभ्रंशनी उपर थधने गति करे छे अर्थात् ११० योजन रूप ज्योतिश्चक्र बाह्यल्यमां जे नक्षत्रोना क्षेत्रविभाग चतुर्योजन प्रमाणरूप छे तेनी अपेक्षाथी उक्त जे नक्षत्रोना कुमथी अधस्तन अने उपरितन भाग जानुवा जेधये.

सप्तमद्वार वक्तव्यता-

‘चंद्रविमाणे णं भंते ! किं संठिए पन्नत्ते’ हे भदन्त ! चन्द्रविमान ने आकार कैसा छे ? उत्तरमां प्रभु कहे छे-‘गोयमा ! अद्धकविट्ट संठाणसंठिए सव्वफालियामए अब्भुग्गयमुसिए एवं सव्वाइं पेयव्वाइं’ हे गौतम ! कपित्थना अर्द्धा भागने के जेने उपरनी तरइ मुभ करीने राभवाभां आभ्युं होय जेने जेवे आकार होय तेवे जे आकार चन्द्रविमानने छे आ चन्द्रविमान सर्वात्मना स्फटिक जतितुं भनेलुं छे अभ्युद्गतोत्सृत-अत्युन्नत छे, अहीया जम्बूद्वीपनी पूर्वदिशां अवस्थित विजयद्वारना प्रकण्ठकां रहेला भडेलनुं जेपुं वरुण करवाभां आभ्युं तेपुं जे सर्व वरुण अहीं यथे लाशु पडे छे. विस्तार थधे जवाना लये

सूर्यादि ज्योतिष्कविमानानि नेतव्यानि संस्थान नैयत्यनुद्धि प्रापणीयानि । अथ यदि सकलान्यपि सूर्यादि ज्योतिष्कविमानानि अर्द्धकृतकपित्थफलसदृशानि तत चन्द्रसूर्य-विमानानि अति स्थूलत्वादुदयसमयेऽस्तमयनसमये वा यदि वा तिर्यक् परिभ्रमन्ति तदा कस्मात्कारणात् तथाविधानि न दृश्यन्ते ? यस्तु शिरस उपरिवर्तमानानां सूर्यादीनां तेषाम-धस्थायि जनैषु वर्तुलतया प्रतिभारां अर्द्धकपित्थस्य शिरस उपरि दूरमयस्थापितस्य परभागा-दर्शनतो वर्तुलतया दृश्यमानत्वात् भवति सोऽपि न समीचीनः पूर्णवृत्तस्यापि तथा दर्शना-दिति चेदत्रोच्यते अत्र खलु अर्द्धकपित्थतुल्यानि न सामस्त्येन विमानानि ज्ञातव्यानि किन्तु

से इस वर्णन को देख लेना चाहिये जैसा यह वर्णन चन्द्रविमान के संस्थान के सम्बन्ध में किया गया है वैसा ही वर्णन समस्त ज्योतिष्क सूर्यादिकों के विमानों के संस्थान को भी जान लेना चाहिये,

शंका-यदि समस्त सूर्यादिक ज्योतिष्कों के विमान अर्द्धकृत कपित्थ फल के आकार जैसे हैं तो फिर चन्द्र और सूर्य के विमान अतिस्थूल हो जाने से उदयकाल में अथवा अस्तमयन काल में जब वे तिर्यक् परि-भ्रमण करते हैं तो फिर इस प्रकार के-ऐसे आकार से-उपलब्ध क्यों नहीं होते हैं-दिखलाई क्यों नहीं देते हैं ? तथा शिर के ऊपर वर्तमान उन सूर्यादिकों के विमानों का आकार नीचे रहे हुए जनों को जो वर्तुलाकार रूप से प्रतिभासित होता है वह समीचीन नहीं है क्यों कि अर्द्धकपित्थ जो कि शिर के ऊपर बहुत दूर स्थापित कर दिया जाय परभाग के नहीं दिखलाई देने के कारण वर्तुलाकाररूप से दिखलाई देता है पूर्ण वृत्त का भी तो ऐसा ही आकार देखा जाता है । इसका समाधान ऐसा है-यहाँ जो चन्द्रादिकों के विमानों का आकार उर्ध्वमुख वाले अर्द्धकपित्थ के जैसा कहा गया है सो वह उनका सम्पूर्ण

तेषु अमे अत्रे वर्णन करता नथी । विशेष निज्ञामुञ्जाने त्यां न आ वर्णन जेष्ठ देवा अनुरोध करीये छीये जेषु आ वर्णन चन्द्रविमानना आकार सणन्धमां करवामां आण्युं छे । तेषु न वर्णन समस्त ज्योतिष्क सूर्यादिकेना विमानेना आकार पशु ज्ञणुवे ।

शंका-जे समस्त सूर्यादिक ज्योतिष्केना विमान अर्द्धकृत कपित्थक्षणना आकार जेवां छे तो पछी चन्द्र तेमज सूर्याना विमान अतिस्थूल थथ नवाथी उदयक्षणमां अथवा अस्तमयन क्षणमां न्यरे तेओ तिर्यक परिभ्रमणु करे छे तो पछी आ प्रकारनां-आवा आकारना उपलब्ध केम थतां नथी ? केम जेवामां आवतां नथी ? तथा अस्तकनी उपर वर्तमान ते सूर्यादिकेना विमानेना आकार नीचे रहैला माणुसेने जे गोणाकार रूपथी प्रतिभासित थाय छे ते समीचीन नथी कारणके अर्द्धकपित्थ के जे अस्तकनी उपर धरु दूर स्थापित करी देवामां आवे परभागना न जेष्ठ शकवाना कारणे वर्तुलाकाररूपे जेवामां आवे छे पूर्णवृत्तने पशु आवे । न आकार जेवा भणे छे, आनुं समाधान आभ छे-अही जे चन्द्रादिकेना विमानेना आकार उर्ध्वमुखवाणा अर्द्धकपित्थना जेवा कहेवामां आण्ये छे ते

विमानानां पीठानि तेषां पीठानां सुपरि चन्द्रादीनां प्रासादास्ते च प्रासादा स्तथा कथञ्च-
नापि व्यवस्थिता यथा पीठैः सह भूयात् वर्तुल आकारो भवति सच दूरत्वाद् एकान्ततः
समवृत्ततया लोकानामवभासते ततो न कौऽपि दोष इति सप्तमद्वारम् ॥

सम्प्रति-अष्टमद्वारं पृच्छति-‘चंद्रविमाणे णं’ इत्यादि, ‘चंद्रविमाणे णं भंते ! केवइयं
आयामविकखंभेणं’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कियदायामविष्कम्भाभ्यां दैर्घ्यविस्ताराभ्या
मित्यर्थः तथा-‘केवइयं बाहल्लेणं पन्नत्ते’ कियता-कियत्प्रमाणकेन बाहल्लेण-उच्चत्वेन
प्रज्ञप्त्वं कथितम् उपलक्षणत्वात् सूर्यादिविमानानामपि आयामविष्कम्भादि विषयक्रः प्रश्नः,
भगवानाइ-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! अत्र भगवान् पद्येनोत्तरं ददाति, ‘छप्प-
णं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’ षट्पञ्चाशदेकषष्टिभागान् योजनस्य विस्तीर्णं चन्द्र-
णंरूप से नहीं कहा गया है किन्तु विमानों के जो पीठ हैं वे ही ऐसे आकार वाले
कहे गये हैं इन पीठों के ऊपर चन्द्रादिकों के प्रासाद हैं ये प्रासाद इस तरह से
उन पर व्यवस्थित हैं कि जिससे उनके साथ उनका अधिक से अधिक आकार
वर्तुल हो जाता है दूर होने से वह आकार लोकों को समवृत्त रूप मालूम पड़ता
है, अतः इस प्रकार के कथन में कोई दोष नहीं है ।

अष्टम द्वार कथन

‘चंद्रविमाणेणं भंते ! केवइयं आयाम विकखंभेणं’ हे भदन्त ! चन्द्रविमान
की लम्बाई चौड़ाई कितनी है ? ‘केवइयं बाहल्लेणं’ ऊंचाई कितनी है ? उपलक्षण
से ऐसा ही प्रश्न सूर्यादिक विमानों के सम्बन्ध में भी कर लेना चाहिये इसके
उत्तर में प्रश्नु कहते हैं-‘गोयमा । छप्पणं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’
हे गौतम ! एक प्रमाणानुसूल योजन के ६१ भागों में से ५६ भागप्रमाण चन्द्र-
विमान का विस्तार है-और समुदित ५६ भागों का जितना प्रमाण होता है

तेमना सम्पूर्णइये कडेवामां आवेल नथी परन्तु विमानोनी जे पीठ छे तेज आवे
आकारवाणी कडेवामां आवेल छे, आ पीठोनी उपर चन्द्रादिकोना प्रासाद छे. आ भडेवो
अेवी रीते तेमना उगर व्यवस्थित छे के जेथी तेमनी साथे तेमनो वधुने वधु आकार
वर्तुण थय जय छे. दूर होवाना कारणे ते आकार लोकोने समवृत्तइय भासे छे आथी
आ प्रकारना कथनमां कौथ दोष लागतो नथी

अष्टमद्वार कथन-

‘चंद्रविमाणेणं भंते ! केवइयं आयाम विकखंभेणं’ हे भदन्त ! चन्द्रविमाननी लंभाय
पडोणाय केटली छे ? ‘केवइयं बाहल्लेणं’ उंचाय केटली छे ? उपलक्षणथी आवे ज प्रश्न सूर्या-
दिक विमानोना सम्बन्धमां पणु करवे। जेथजे आना जवाभमां प्रणु कडे छे-‘गोयमा !
छप्पणं खलु भाए विच्छिणं चंदमंडलं होइ’ हे गौतम अेक प्रमाणु आंगण योजनना ६१
भागोमांथी ५६ भाग प्रमाणु चन्द्रविमाननो विस्तार छे-अने समुदित ५६ भागोतुं जेटलु

मण्डलं भवति, अयं भावः—एकस्य प्रमाणाद्गुलयोजनस्यैकपट्टिभागीकृतस्य पट्टपञ्चाशता भागैः समुदितै र्यावत्प्रमाणं भवति तावत्प्रमाणोऽस्य विमानस्य विस्तारः वृत्तपदार्थस्य सदृशायामविष्कम्भत्वादिति, एवमेवोत्तरसूत्रेऽपि ज्ञातव्यम्, तेनायामोऽपि तावानेव, परिक्षेपस्तु वृत्तवस्तुनः सविशेषे स्त्रिगुणः परिधिरिति प्रसिद्ध एवेति । ‘अट्टावीसं भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ तस्य चन्द्रविमानस्य बाहल्यं अष्टाविंशतिभागात् बोद्धव्वं ज्ञातव्यम् पट्टपञ्चाशद् भागानामर्द्धे एतावत् एवलाभात् सर्वेषामपि ज्योतिष्कविमानानां स्वस्वव्यासप्रमाणाद्धर्धप्रमाणबाहल्यानीति प्रतिपादनात् । ‘अड्यालीसं भाए विच्छिण्णं सूरमंडलं होइ’ अष्टचत्वारिंशद्भागान् विस्तीर्णं सूर्यमण्डलं भवति, ‘चउवीसं खलु भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ चतुर्विंशति भागान् यावत् सूर्यविमानस्य बाहल्यं भवतीति बोद्धव्यम् ‘दोकोसेय गहाणं’ ग्रहविमानानां द्वौ क्रोशौ योजनार्द्धं मित्यर्थः बाहल्यं भवति ‘णक्खत्ताणं तु हवइ तस्सद्धं’ नक्षत्राणां तु बाहल्यं तस्याद्धं ग्रहबाहल्यस्याद्धम्, ग्रहविमानबाहल्यस्य ओशद्वयपरिमित-

उतना विस्तार एक चन्द्रविमान का है क्योंकि जो वृत्त (गोल) पदार्थ होता है वह समान आयाम विष्कम्भ वाला होता है । इसी तरह से उत्तर सूत्र में भी जानना चाहिये इससे आयाम भी इतना ही होता है वृत्त वस्तु का परिक्षेप उसके आयामविष्कम्भ से कुछ अधिक तिगुना होता है यह तो प्रसिद्ध ही है ‘अट्टावीसं भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ चन्द्र विमान का बाहल्य—ऊंचाई—५६ भागप्रमाण विस्तार से आधा है अर्थात् २८ भाग प्रमाण है क्यों कि जितने भी ज्योतिष्क विमान हैं उनका—उन सब का बाहल्य अपने २ व्यास के प्रमाण से आधा कहा गया है । ‘अड्यालीसं भाए विच्छिण्णं सूरमंडलं होइ’ ४८ भाग प्रमाण विस्तार सूर्यमण्डल का है ‘चउवीसं खलु भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ और १४ भाग प्रमाण इस का बाहल्य है ‘दो कोसे य गहाणं’ ग्रहविमानों का बाहल्य दो कोश का—आधे योजन का है ‘णक्खत्ताणं तु हवइ तस्सद्धं’ नक्षत्र

प्रमाणु डोय छे तेट्ठो विस्तार अेक चन्द्रविमाननो छे. कारणु के जे वृत्त (गोल) पदार्थ डोय छे ते समान आयाम विष्कम्भवाणो डोय छे, आञ् प्रमाणु उत्तरसूत्रमां पणु न्णत्थुपुं आथी आयाम पणु अेट्ठो ज् थाय छे वृत्त वस्तुनो परिक्षेप तेना आयाम विष्कम्भत्थी कंठक वधारे त्रणु गण्णो डोय छे, अे तो न्णत्थीतुं ज् छे. ‘अट्टावीसं भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ चन्द्र विमाननुं भाहल्य—ऊंचाई—५६ भाग प्रमाणु विस्तारथी अउधुं छे अर्थात् २८ भाग प्रमाणु छे कारणु के जेट्ठलां पणु ज्योतिष्क विमान छे तेभनी—ते अधानी ऊंचाई पोत पोताना व्यासना प्रमाणुथी अउधी क्खेवामां आवी छे. ‘अड्यालीसं भाए विच्छिण्णं सूरमंडलं होइ’ ४८ भाग प्रमाणु विस्तार सूर्यमंडलो छे. ‘चउवीसं खलु भाए बाहल्लं तस्स बोद्धव्वं’ अने १४ भाग प्रमाणु अेनी ऊंचाई छे, ‘दो कोसे य गहाणं’ ग्रहविमानोनी ऊंचाई जे केशनी—अउधा योजननी छे. ‘णक्खत्ताणं तु हवइ तस्सद्धं’ नक्षत्र

त्वात्तस्यार्द्धं क्रोशैकं भवतीत्यर्थः 'तस्सद्धं ताराणं तस्सद्धं चैव बाहल्लं' तस्यार्द्धं क्रोशार्द्धम् ताराविमानानां विस्तारः तदर्द्धं ताराविमानस्य बाहल्यम् ग्रहादि विमानानां मध्ये यस्य विमानस्य यो व्यासः तस्य विमानस्य तदर्द्धं व्यासार्द्धं बाहल्यं भवति यथा क्रोशद्वयस्यार्द्धं क्रोशमात्रं परिमितं ग्रहविमानबाहल्यम् क्रोशार्द्धं नक्षत्रविमानं बाहल्यम्, क्रोशतुर्यां श स्तारा विमानबाहल्यम् इति अष्टम द्वारम् ॥ सू० ३८ ॥

सम्प्रति नवमद्वारं वर्णयितु मेकोनविंशत्सूत्रमाह—'चंदविमाणे णं भंते' इत्यादि,

मूलम्—चंदविमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहंति ? गोथमा ! सोलस देवसाहस्सीओ परिवहंतीति चंदविमाणस्स णं पुरत्थि-मेणं सेयाणं सुभगाणं सुप्पभाणं संखतलविमलनिम्मलदधिघणगो-खीरफेणरययणिगरप्पगासाणं थिरलट्टुपउट्टुगवट्टुपीवरसुसिलिट्टु विसिट्टु तिक्खदाढाविडंबियमुहाणं रत्तुप्पलपत्तमउय सुकुमालतालुजीहाणं महुगुलियपिंगलक्खाणं पीवरवरोरुपडिपुणविउलखंधाणं मिउविसय सुहुमलक्खण पसत्थवरवणकेसरसडोवसोहियाणं उसिय सुनमिय सुजाय अप्फोडियलंगूलाणं वइरामय णखाणं वइरामयदाढाणं वइ-रामयदंताणं तवणिज्ज जीहाणं तवणिज्ज तालुयाणं तवणिज्ज जोत्तगसु जोइयाणं कामगमाणं पीइगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं अमिय गर्इणं अमियवलवीरियपुरिसकारपरक्कमाणं महया अप्फोडिय सीह-णाय बोलकलकलरवेणं महुरेणं मणहरेणं पुरेंता अंबरं दिसाओ य

विमानों का बाहल्य एक कोश का है 'तस्सद्धं ताराणं' ताराओं के विमानों का विस्तार आधे कोश का है, इस विस्तार से आधा उनका बाहल्य है। ग्रहादि विमानों में जिस विमान का जो व्यास है उस व्यास से आधा उस विमान का बाहल्य होता है। जैसे—ग्रहविमान का बाहल्य एक कोश का है, नक्षत्रविमानों का बाहल्य आधे कोश का है और कोश के चौथे भाग प्रमाण बाहल्य तारा विमान हैका ॥२८॥

विमानोनी ङांथाथं ओक गाठनी छे तस्सद्धं ताराणं' ताराओना विमानोना विस्तार अडधा गाठनी छे, आ विस्तारथी अडधी तेमनी ङांथाथं छे. अहादि विमानोमां ने विमानोनां ने व्यास छे ते व्यासथी अडधी ने विमाननी ङांथाथं डोय छे नेभइ—अह, विमाननी ङांथाथं ओक गाठनी छे, नक्षत्र विमानोनी ङांथाथं अडधा गाठनी छे अने गाठना येथा भाय प्रमाथु ङांथाथं तारा विमाननी छे. ॥२८॥

सौभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ सीहरुवधारीणं पुरत्थिमिल्लं वाहं
वहंति । चंदविमाणस्स णं दाहिणेणं सेयाणं सुभगाणं सुप्पभाणं संख-
तलविमलनिम्मल दधिघणगोखीरफेणरथयणिगरप्पगासाणं वइरामय
कुंभजुयल सुट्टियपीवरवरवइरसोंडवट्टियदित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं अब्भु-
ण्णयमुहाणं तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंतविमलुज्जलाणं महु-
वण्णभिसंत णिद्धपत्तल निम्मल तिवण्णमणिरयणलोयणाणं अब्भु-
ग्गय मउलभल्लिया धवलसरिससंठिय णिठवणदढकसिणफासियामय-
सुजाय दंतमुसलोवसोभियाणं कंचणकोसीपविट्टुदंतग्गविमलमणि-
रयणरुइलपेरंतचित्तरुयगविराइयाणं तवणिज्ज विसाल तिलगप्पमुह-
परिमंडियाणं नानामणिरयणमुद्धगेविज्जवद्धगलयवरभूसणाणं वेरुलिय
विचित्तदंडनिम्मल वइरामयतिक्खलदु अंकुसकुंभजुयल यंतरोडियाणं
तवणिज्ज सुबद्ध कच्छंदप्पिय वल्लुद्धुराणं विमलघणमंडल वइरा-
मय लालाललियतालणाणं णाणामणिरयणघंटपासग रजतामयवद्ध-
लंज्जुलंबिय घंटाजुयलमहुरसरमणहराणं अल्लोण पमाणजुत्तवट्टिय
सुजायलक्खणपसत्थरमणिज्जवालगतपुंछणाणं उवचिय पडिपुण्ण कुंभ
घलणलहुविक्रमाणं अंकमयणक्खाणं तवणिज्जजीहाणं तवणिज्जता-
लुयाणं तवणिज्ज जोत्तग सुजोइयाणं कामगमाणं पीइगमाणं मणो-
गमाणं मणोरमाणं अमियगईणं अमिबलवीरियपुरिस्सक्कारपरक्कमाणं
मंहया गंभीरगुलगुलाइय रवेणं महुरेणं मणहरेणं पूरेता अवरं दिसाओ
य सोमंता चत्तारि देवसाहस्सीओ गयरुवधारीणं देवाणं दक्खिणिल्लं
वाहं परिवहंति त्ति । चंदविमाणस्स णं पच्चत्थिमेणं सुभगाणं सुप्प-
भाणं चलचवलकुहसालीणं घणनिचिय सुबद्धलक्खणुण्णय ईसियाणय
वसभोट्टाणं चंकमियललिय पुलिय चलचवलगवियगईणं सन्नत्त-
पासाणं संगतपासाणं सुजायपासाणं पीवरवट्टिय सुसंठिय कंडीणं
ओलंब पलंबं लक्खणपमाणजुत्तरमणिज्जवालगंडाणं समखुरवालिधाणाणं

समलिट्टियसंगतिक्खग्गसंगयाणं तणुसुहुमसुजाय णिद्धलोमच्छविधराणं
उवचियमंसलविसालपडिपुण्णखंधपएससुंदराणं वेरुलियभिसंतकडक्ख-
सुणिरिक्खमाणं जुत्तपमाण पहाणलक्खणपसत्थरमणिज्ज गग्गर
गल्लसोभियाणं घरघरगसुसद्दक्कंठपरिमंडियाणं णाणामणिं कणगरयण-
घट्टिया वेगच्छिग सुकयमालियाणं वरघंटागलयमालुज्जलसिरिधराणं
पउमुप्पलसगल सुरभिमालाविभूसियाणं वडरखुराणं विविहखुराणं फालि-
यामयदंताणं तवणिज्जजीहाणं तवणिज्जतालुयाणं तवणिज्जजोत्तग-
सुजोइयाणं कामगमाणं पीइगमाणं मनोगमाणं मणोरमाणं अमिय-
गईणं अमियबलवीरियपुरिस्सकारपरक्कमाणं महया गज्जियगंभीररवेणं
महुरेणं मणहरेणं पूरेंता अंबरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाह-
स्सीओ वसहरूवधारीणं देवाणं पच्चरिथिमिल्लं बाहं परिवहंति त्ति ।
अदविमाणस्स णं उत्तरेणं सेयाणं सुभगाणं सुप्पभाणं तरमल्लियं
हायणाणं हरिमेलमउलमल्लिअच्छाणं चंचुच्चियललिय पुलिय चल-
अवलचंचलगईणं लंघणवग्गण धावणधोरण तिवइ जइण सिक्खियगईणं
ललंतलामगललायवरभूसणाणं संनयपासाणं संगयपासाणसुजायपासाणं
पीवरवट्टिय सुसंठियकडीणं ओलंबपलंबलक्खणप्पमाणजुत्तरमणिज्जवाल
पुच्छाणं तणुसुहुमसुजाय णिद्धलोमच्छविहराणं मिउत्तिसय सुहुमलक्खण
पसत्थविच्छिण्णकेसरवालिहराणं ललंतथासगललाडवरभूसणाणं सुह-
मंडगओचूलगचामरथासगपरिमंडियकडीणं तवणिज्जखुराणं तवणिज्ज-
जीहाणं तवणिज्जतालुयाणं तवणिज्जजोत्तग सुजोइयाणं कामगमाणं पीइ-
गमाणं मनोगमाणं मणोरमाणं अमियगईणं अमियबलवीरियपुरिस्स-
कारपरक्कमाणं महयाहयहेसिय किलकिलाइय रवेणं महुरेणं मणहरेणं
पूरेंता अंबरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ हयरूवधारिणं
देवाणं उत्तरिल्लं बाहं परिवहंति त्ति ।

गाहा—सोलस देवसहस्रसा हवंति चंदेसु चैत्र सूरेसु ।

अट्टेव सहस्रसाइं एक्केक्कंमि गहविमाणे १ ॥

चत्तारि सहस्रसाइं णखत्तंमि य हवंति इक्किक्के ।

दो चैव सहस्रसाइं तारारूवेक्कमेक्कंमि ॥२॥

एवं सूरविभाषाणां जात्र तारारूवविभाषाणां णवरं एस देव संघाएत्ति ॥सू० २९॥

छाया—चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कति देव सहस्राणि परिवहन्ति ? गौतम ! षोडश देव-सहस्राणि परिवहन्तीति । चन्द्रविमानस्य खलु पौरस्त्येन श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां शंखतलविमलनिर्मलदधि घनगोक्षीरफेनरजतनिकरप्रकाशानां स्थिर लष्टप्रकोष्ठकवृत्त पीवर-सुश्लिष्टविशिष्टतीक्ष्णदंष्ट्राविडम्बितमुखानां रक्तोत्पलपत्र मृदु सुकुमालतालुजिह्वानां मधु-गुटिका पिङ्गलाक्षाणां पीवरवरोरूपरिपूर्णविपुलस्कन्धानां मृदु विशद सूक्ष्मलक्षण प्रशस्त वरवर्णकेशरसटोपशोभितानाम् उच्छिन्नसुनमितसुजातस्फोटितलाङ्गूलानां वज्रमय-नखानां वज्रमयदंष्ट्राणां वज्रमयदन्तानां तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाम् अमितगतीनाम् अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, महता आस्फोटितसिंहनाद्वोलकलकलरवेण मधु-रेण मनोहरेण पूजयन्ति अम्बरं दिशाश्च शोभयमानानि चत्वारि देवसहस्राणि सिंहरूपधा-रिणां पौरस्त्यां ग्राहां परिवहन्तीति ॥ चन्द्रविमानस्य खलु दक्षिणेन श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां शंखतलविमलनिर्मलदधिघनगोक्षीरफेनरजतनिकरप्रकाशानां वज्रमय कुम्भयुगल सुस्थितपीवरवरवज्रशुण्डवर्तितदीप्त सुरक्त पद्मप्रकाशानाम् अभ्युन्नतमुखानां तपनीय विशालकर्णचञ्चलचलद्विभ्रलोज्ज्वलानां मधुवर्ण भासमानस्निग्धपत्रल निर्मल त्रिवर्ण मणि-रत्न लोचनानाम् अभ्युन्नत मृदुलमल्लिका धवलसदृशसंस्थितनिर्वणादृढकृत्स्न स्फटिक-मय सुजातदन्तसुश्लोषशोभितानां काञ्चनक्रीशी प्रविष्ट दन्ताप्रविमलमणिरत्न रुचिर पर्यन्त चित्ररूपकविराजितानां तपनीय विशालतिलकप्रमुखपरिमण्डितानां नानामणिरत्नमूर्द्ध प्रैवे-यकवद्गलकवरभूषणानां वैदूर्यविचित्रदण्डनिर्मलवज्रमय तीक्ष्ण लष्टाङ्कुश कुम्भयुगलान्त-रोदितानां तपनीय सुबद्ध कञ्जद्विषितबलोद्गुराणां विमलवनमण्डल वज्रमय लाला-ललितताडनानां नानामणिरत्न घण्टापार्श्वगरजतमयवद्ध रज्जुलम्बितघण्टायुगल मधुरस्वर मनोहराणाम् आलीनप्रमाणयुक्तवर्तितसुजातलक्षणप्रशस्तरमणीयवालगात्रपरिपुञ्जनानाम् उप-चित्तरिपूर्णकूर्मचलनलघुविक्रमाणा मङ्गमयनखानां तपनीयजिह्वानां तपनीय तालु-कानां तपनीय योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाम् अमितगतीनाम् अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम् महता गंभीर गुलगुलायितरवेण मधु-

रेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरं दिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देवसहस्राणि गजरूपधारिणां देवानां दाक्षिणात्यां वाहां परिवहन्तीति ॥

चन्द्रविमानस्य खलु पश्चिमायां खलु श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां चल चपलककूटशालीनां धननिचित सुवद्धलक्षणोन्नतेषुदानत कृषोष्ठानां चक्रित ललित पुलकित चलचपल गर्वितगतीनां सन्नतपार्श्वानां संगतपार्श्वानां सुजातपार्श्वानां परिवर्तितसुसंस्थितकटीनाम् अवलम्ब प्रलम्ब लक्षण प्रमाणयुक्त रमणीय बालगण्डानां समसुरबालिधानानां समलिखित शृङ्गतीक्ष्णाग्रसंगतानां तनु सूक्ष्म सुजातस्निग्धलोमच्छविधराणामुपचितमांसलविशाल परिपूर्णस्कन्धप्रदेशमुन्दराणां वैडूर्यमासमानकटाक्षसुनिरीक्षणानां युक्तप्रमाणप्रधानलक्षणप्रशस्तरमणीयगगरगलशोभितानां घर घर सुशब्दबद्ध कण्ठपरिमण्डितानां नानामणिकनकरत्नघटिकावैकक्षिक सुकृतमालिकानां वर घण्टा गलकमालोज्ज्वलश्रीधराणां पद्मोत्पन्न सकलसुरभिमालाविभूषितानां वज्रसुराणां पिविभविखुराणां रफटिकमयदन्तानां तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय योत्रकसुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाममितगतीनाम् अमित बलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणां महता गर्जितगम्भीररवेण मधुरेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरदिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देव सहस्राणि वृषभरूपधारिणां देवानाम्, पाश्चात्यां वाहां परिवहन्तीति चन्द्रविमानस्य खलु उत्तरेण श्वेतानां सुभगानां सुप्रभाणां तरो मल्लिहायनानां हरिमेलक मल्लिकाक्षणां चंचुरित ललित पुलकित चलचपल चञ्चलगतीनां लङ्घनवलगनानां धोरण त्रिपदी जयिनी शिक्षितगतीनां ललंतलामगलगतवरभूषणानां सन्नतपार्श्वानां सङ्गतपार्श्वानां पीवरवर्तितसुसंस्थितकटीनाम्, अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्त रमणीय बालगुच्छानाम्, तनु सूक्ष्मसुजातस्निग्धलोमच्छविधराणाम् मृदुविशदसूक्ष्मलक्षणप्रशस्तविस्तीर्णकेशबालधरणाम्, ललन्त थासगललाट वरभूषणानाम् मुखमण्डकावचूलकचामर थासकपरिमण्डित कटीनाम्, तपनीयसुराणाम् तपनीयजिह्वानां तपनीयतालुकानां तपनीय योत्रक सुयोजितानां कामगमानां प्रीतिगमानां मनोगमानां मनोरमाणाममितगतीनाम् अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणां महता ह्यहेषित किलकिलायितरवेण मनोहरेण पूरयन्ति अम्बरदिशाश्च शोभयन्ति चत्वारि देव सहस्राणि हयरूपधारिणरां देवानामुत्तां वाहां परिवहन्तीति ।

गाथा-पोडश देव सहस्राणि भवन्ति चन्द्रेषु चैव सूर्येषु ।

अष्टावेव सहस्राणि एकैकस्मिन् ग्रहविमाने ॥१॥

चत्वारि सहस्राणि नक्षत्रं च भवन्ति एकैकस्मिन् ।

द्वे चैव सहस्रे तारारूपे एकैकस्मिन् ॥२॥

एवं सूर्यविमानानां यावत् तारारूपविमानानाम् नवरमेव देवसंघात इति ॥सू० २९॥

टीका-‘चंद्रविमाने णं भंते’ चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! ‘कः देवसाहस्रीओ परिवहन्ति’

कति-कियत्संख्यकानि देव सहस्राणि तत्र देवानामाभियोगिकदेवानां सहस्राणि परिवहन्ति

विमानं नीत्वा प्रचलन्ति इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा!’ हे गौतम! ‘सोलसदेव साहस्सीओ परिवहन्ति’ षोडशदेवसहस्राणि परिवहन्तीति, एकैकस्यां दिशि चतुः चतुः सहस्राणां देवानां सद्भावात् अयं भावः—अत्र खलु चन्द्रादि देवानां विमानानि तथा—जगत्स्वभावादेव निरालम्बनानि ब्रह्मानानि अवतिष्ठन्ति केवलं ये आभियोगिकादेवास्ते आभियोगिकनाम कर्मोदयबलात् उत्तमजातीयानां तुल्यजातीयानां हीनजातीयानां वा देवानां स्वकीय महिमातिशय दर्शनार्थं स्वकीयमात्मानं बहुमन्यमानाः प्रमोदमदभृतः अनवरत चलन शीलेषु विमानेष्वधः स्थित्वा केचन सिंहरूपाणि केचन गरुरूपाणि केचन वृषभरूपाणि

नौवें द्वार की वक्तव्यता—

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहन्ति’

टीकार्थ—श्रीगौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभुश्री से ऐसा पूछा है—‘चंद्रविमाणे णं भंते !’ हे भदन्त ! जो चंद्र विमान है उसे ‘कइ देव साहस्सीओ परिवहन्ति’ कितने हजार देव—कितने हजार आभियोगिक जाति के देव—लेकर के चलते हैं ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—‘गोयमा ! सोलसदेव साहस्सीओ परिवहन्ति’ हे गौतम ! चन्द्र के विमान को १६ सोलह हजार देव लेकर के चलते हैं । एक एक दिशा में ऐसे चार २ हजार देव रहते हैं । यद्यपि चन्द्रादिक देवों के विमान स्वभावतः ही निरालम्बभूत हैं और इसी प्रकार से वे बिना सहारे के चलते हैं परन्तु जो आभियोगिक जाति के देव हैं वे आभियोगिक नाम कर्म के उदय के बलसे उत्तम जाति वाले देवों के, तुल्य जातीयवाले देवों के, अथवा हीन जातिवाले देवों के निरन्तर प्रचलनशील विमानों में अपनी महिमा का अतिशय दिखाने के निमित्त अपने आपको उनके विमानों के नीचे रहने में श्रेष्ठ मानते हुए

नवमाद्वारनी व्यक्तव्यता

‘चंद्र विमाणे णं भंते ! कइ देवसाहस्सीओ परिवहन्ति’ इत्यादि

टीकार्थ—गौतमस्वामीसे प्रस्तुत सूत्र द्वारा प्रभुने या प्रभाणे पूछ्युं—‘चंद्रविमाणे णं भंते ! हे भदन्त ! ये चन्द्रविमान छे तेने—‘कइ देव साहस्सीओ परिवहन्ति’ केटला हज्जर देव—केटला हज्जर आभियोगिक जातिना देव—लधने वाले छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! सोलसदेवसाहस्सीओ परिवहन्ति’ हे गौतम ! चन्द्रना विमानने १६ सोलह हज्जर देव लधने वाले छे ओक—ओक दिशाभां आवा चार—चार हज्जर देव रहे छे. ओके चन्द्रादिक देवाना विमान स्वभावतः न निरालम्बभूत छे—अने या प्रकारथी तेओ वगर सहारे वाले छे. परन्तु ये आभियोगिक जातिना देव छे तेओ आभियोगिक नामकर्मना उदयना अणथी उत्तमजातिवाणा देवाना तुल्यजातीयवाणा देवाना अथवा हीनजातिवाणा देवाना निरन्तर प्रचलनशील विमानोभां पोताना महिमातुं प्राण्डय दर्शाववाना निमित्ते पोते पोतानी जातने तेमना विमानोनी नीचे रहेवामां न श्रेष्ठ मानता थकां आनन्ह

केचन ह्यरूपाणि कृत्वा तानि तानि विमानानि परिचरन्ति लोकेऽप्येवमनुभूयते—यथा कोऽपि तथाविधाभियोग्यनाम रूपकर्मोपभोग भागी दासोऽन्येषां समानजातीयानां वा हीनजातीयानां वा पूर्वपरिचितानामेवमहं नायकस्य प्रसिद्धस्यास्य सम्मत इति कृत्वा स्वकीय माहात्म्यातिशयदर्शनार्थं सर्वमपि स्वोचितं कर्म प्रशुद्धितः सन् करोति, एवमेवाभियोगिका स्ते देवा स्तथाविधाभियोग्यनामकर्मोपभोगभाजः समानजातीयानां हीनजातीयानां वा देवानामन्येषामेवं समृद्धा यत् सकललोकप्रसिद्धानां महाप्रहिम्नां चन्द्रप्रभृतिदेवानां विमानानि वहाम इत्येवं निजमाहात्म्यातिशयदर्शनार्थमात्मानं बहु मन्यमाना उक्तप्रकारेण चन्द्रादि विमानानि वहन्तीति ॥

आनन्द भाव से युक्त बनकर निरन्तर स्थित रहा करते हैं इनमें से कितनेक तो उस समय सिंहरूप वाले बन जाते हैं कितनेक गजरूप वाले बन जाते हैं कितनेक वृषभरूप वाले बन जाते हैं और कितनेक घोडा के रूप वाले हो जाते हैं इस प्रकार के नाना रूपों को धारण कर के उन विमानों को लेकर चलते रहते हैं। लोक में भी ऐसा ही देखने में आता है कि जो तथाविध अभियोग्य नामरूप कर्मोपभोगभाग् दास होता है वह अन्य समान जातिवालों का अथवा हीन जाति वालों का या पूर्वपरिचित जनों का यह प्रसिद्ध नेता है इस ख्याल से अपनी भक्ति उसके प्रति प्रदर्शित करने के निमित्त बड़े आनन्द के साथ स्वोचित कार्य करता ही है इसी तरह से ये आभियोगिक देव अपने आभियोग्य नाम कर्मके उदय के बल से समान जाति वाले देवों के अथवा हीन जाति वाले देवों के अथवा और भी देवों के उन्हे अपने से अधिक समृद्ध हुआ मानकर या वे चन्द्रादिक देव सकललोक प्रसिद्ध देव हैं और महाप्रहिमाशाली हैं उनके विमानों को हम वहन करें इस ख्याल से प्रेरित होकर उनके विमानों को एक

लावथी लीना अनीने निरन्तर स्थित रह्यां करे छे आमांथी डेटलाक तो ते सभये सिंहरूप अनी लय छे। हाथी जेवा रुपवाणा अनी लय छे, डेटलांक वृषभरूप अनी लय छे ज्यारे डेटलांक घोडाना रुपवाणा अनी लय छे, आ लतना विविध रुपोने धारण करीने तेओ। ते विमानोने लधने आलता रहे छे। लोकमां पणु ओवुं ज लोवामां आवे छे के जे तथाविध अलियोग्य नामरूप कर्मोपभोग लोगीदास होय छे ते भील समानजातिवाणाओना अथवा हीनजातिवाणाओना अथवा पूर्वपरिचित जनोने ते प्रसिद्ध नेता छे जे ज्यालथी पोतानी लक्षित तेनी प्रये प्रदर्शित करवाना आशयथी धरु आनन्दनी साथे पोताने योग्य कामगीरी करतो ज रहे छे, आपी ज रीते आ आलियोगिक देव पोताना आलियोग्य नामकर्मना उदयना अणे समानजातिवाणा देवोना अथवा हीनजातिवाणा देवोना अथवा भील पणु देवोना तेमने पोतानाथी अधिक समृद्ध थयेतो मानीने अथवा ते चन्द्रादिक देव सकललोक प्रसिद्ध देव छे अने महाप्रहिमाशाली छे तेमना विमानोनुं अमे वहन करीओ ओवा ज्यालथी प्रेरित थधने तेमना विमानोने ओके स्थानेथी भील

सुनमितं सम्यगधोमुखीकृतं सुजातं शोभनतया जातम्, आस्फोटितं भूमौ ताडितं लाङ्गुलं पुच्छं यैस्ते तथा तेषाम् । तथा-‘वइरामयणखाणं’ वज्रमयनखानाम्-वज्रतुल्यनखानाम् ‘वइरामयदाढाणं’ वज्रमयदंष्ट्राणां वज्रसदृश दंष्ट्रावताम्, ‘वइरामय दंताणं’ वज्रमय दन्तानाम् ‘तवणिज्जजीहाणं’ तपनीय जिह्वानाम् सुवर्णसदृश पीत जिह्वानाम्, ‘तवणिज्ज तालुयाणं’ तपनीयतालुकानाम्, ‘तवणिज्जजोत्तग सुजोइयाणं’ तपनीय योत्रक सुयोजितानाम्, ‘कामगमाणं’ कामगमानाम्, तत्र कामः स्वेच्छा तेन गमो गमनं येषां ते तथा तादृशानाम्, ‘पीइगमाणं’ प्रीतिगमानाम्, तत्र प्रीतिचित्तस्योल्लास विशेषस्तेन गमो गमनं येषां, ते तथा तथाविधानाम् ‘मणोरमाणं’ मनोरमानाम्, तत्र मनोवद् गमो गमनं वेगवद् येषां ते तथा तादृशानाम् ‘मणोरमाणं’ मनोरमाणां मनोहराणाम् ‘अभियगईणं’ अमितगतीनाम् अत्यधिक

लगती है ये कभी २ उस पूंछ को नीचे भी झुका लेते हैं और वह इतनी अधिक नीचे झुक जाती है कि उससे पृथ्वी का भी स्पर्श होने लग जाता है । ‘वइरामयणखाणं’ इनके नख ऐसे कठोर होते हैं कि मानो ये वज्र के ही बने हुए हैं वइरामयदाढाणं’ इनकी दाढ़ें भी ऐसी मजबूत होती हैं कि मानो ये भी वज्र की ही बनी हुई हैं । ‘वइरामयदंताणं’ दांत भी इनके इतने अधिक कठोरता लिये हुए होते हैं कि मानो ये वज्र के ही बने हों । ‘तवणिज्ज जीहाणं’ इनकी जिह्वा सुवर्ण के जैसी पीतवर्णवाली होती है ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तालु भी इनका तपनीय सुवर्ण के जैसा लाल होता है ‘तवणिज्जजोत्तगसुजोइयाणं’ सुवर्ण योत्रक मुखरस्सी-जोतों से इनका मुख युक्त रहता है ‘कामगमाणं’ इनका गमन इच्छा नुसार होता है ‘पीइ गमाणं’ चित्त के उल्लास के अनुसार इनकी चाल होती है ‘मणोरमाणं’ मन की गति के समान इनकी गति होती है ‘मणोरमाणं’ ये बड़े ही सुन्दर होते हैं ‘अभियगईणं’ इनकी गति का कोई पार नहीं पा सकता है

छे परन्तु तेना अग्रभाग नीचेनी तरङ्ग वणेदो रहे छे आथी ते जेवाभां धष्ठी सारी सोहाभष्ठी लागे छे. तेज्जो क्की क्की ते पूंछडीने नीचे पणु नभावी ले छे अने ते अेटकी वधारे नीचे वणी नय छे के ते पृथ्वीने पणु स्पर्श करे छे. ‘वइरामयणखाणं’ अभेभना नभ अेवा तो कठणु डोय छे के नणु ते वणना न अन्या डोय ! ‘वइरामयदंताणं’ दांत पणु तेभना अेटला अधिक कठोरतावाणा डोय छे के नणु वणना न अन्या डोय ! ‘तवणिज्जजीहाणं’ अभेभनी शुभ सुवर्णु जेवी पीणा रंगवाणी डोय छे. ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तालुपुं पणु अभेभनुं तपावेला सुवर्णुना जेवुं दाद डोय छे. ‘तवणिज्जजोत्तगसुजोइयाणं’ सुवर्णुनी योत्रक-मुखरस्सी-दणामथी अभेभनुं मुख युक्त डोय छे. ‘कामगमाणं’ अभेभनुं गमन धंछानुसार थाय छे, ‘पीइगमाणं’ चित्तना उल्लास अनुसार अभेभनी थाद डोय छे ‘मणोरमाणं’ मननी गतिनी जेम अभेभनी गति डोय छे. ‘मणोरमाणं’ तेज्जो धष्ठा न सुन्दर डोय छे, ‘अभियगईणं’ अभेभनी गतिने केध पार पाभी न शके अेवी अत्यधिक.

गतिमतामित्यर्थः 'अमियबलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं' अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमा-
गाम् 'महया अप्फोडिय सीहणायबोलकलकलरवेणं' महताऽऽस्फटितसिंहनादबोल कल-
कलरवेण शब्देन 'महुरेणं' मधुरेण-मनोहरेण च शब्देन 'पूरेंता' पूरयन्ति 'अंवरं दिसा-
ओय सोभयंता' अम्बरं गगनं दिशाः पूर्वादिकाः शोभयन्ति-शोभमानानि कुर्वन्ति 'चत्तारि
देवसाहस्सीओ' चत्वारि देव सहस्राणि 'सीहरूवधारीणं पुरत्थिमिल्लं बाहं वहन्ति' सिंहरूप
धारिणां देवानां पूर्वां पूर्वदिग्बस्थित बाहां परिवहन्तीति ॥

सम्प्रति-दक्षिणवाहा वाहकदेवानां गजरूपधारिणां स्वरूपमाह-'चंद्रविमाणस्स दाहि-
णेणं' चन्द्रविमानस्य दक्षिणस्यां जिगमिषित दिशोदक्षिणे पार्श्वे गजधारिणां देवानां चत्वारि
देवसहस्राणि दक्षिणात्यां बाहां परिवहन्तीति परेणान्वयः । एतेषां देवानां विशेषणानि प्राह-
'सेयाणं' इत्यादि, 'सेयाणं' श्वेतानां श्वेतवर्णवताम् 'सुभगाणां' सुभगानाम्-धौभाग्यवताम्

ऐसी अत्यधिक गति वाले ये होते हैं । 'अमियबलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं'
इनका बल इनका वीर्य इनका पुरुषकार पराक्रम अमित होता है 'महया अप्फो-
डियसीहणायबोलकलकलरवेणं' ये बड़े २ जोर से सिंहध्वनि करते हुए
चलते हैं उससे आकाश वाचालित हो जाता है उस सिंह ध्वनि का निर्गत
शब्द अस्पष्ट होता है परन्तु वह बड़ा मधुर होता है उससे ये अम्बर-आकाश
एवं दिशाओं को सुशोभित करते हैं, ऐसी यह 'चत्तारि देव साहस्सीओ' चार
हजार देवमंडली जो कि 'सीहरूवधारी णं पुरत्थिमिल्लं बाहं वहन्ति' सिंह के
रूपवाली होती है, पूर्वदिग्बर्ती वाहा को लेकर चलती है ।

'चंद्रविमाणस्स दाहिणेणं' चन्द्रविमान की दक्षिणदिशा में जो ४ हजार
आभियोगिक जाति के देव रहते हैं वे किन २ विशेषणों वाले हैं ? इसके
उत्तर में प्रभु कहते हैं-चन्द्रविमान की दक्षिण दिशा में रही हुई दक्षिण वाहा
को जो देव खंचते हैं वे गजरूपधारी होते हैं, 'सेयाणं' ये श्वेतवर्णवाले होते हैं,

गतिवाणा तेओ डोय छे. 'अमियबलवीरियपुरिसकारपरक्रमाणं' ओमनुं षण, ओमनुं
वीर्यं, ओमनो पुरस्कार-पराक्रम अमित डोय छे, 'महया अप्फोडिय सीहणाय बोल कलकल
रवेणं' तेओ (सिंह) मोटा मोटा न्नेरथी सिंहना नेवो अवाण करता थका यादे छे तेनाथी
आकाश गाळ ठडे छे ते सिंह ध्वनिना निर्गत शब्द अस्पष्ट थाय छे परन्तु ते धणु
मधुर डोय छे तेनाथी आ अम्बर-आकाश तेमज दिशाओ सुशोभित थाय छे ओवी आ
'चत्तारि देवसाहस्सीओ' चार डुनर देवमंडली के ने 'सीहरूवधारी णं पुरत्थिमिल्लं बाहं
वहन्ति' सिंहना रूपवाणी डोय छे, पूर्वदिग्बर्ती वाहाने लधने यादे छे.

'चंद्रविमाणस्स दाहिणेणं' चन्द्रविमाननी दक्षिणदिशाओ ने ४ डुनर आभियोगिक
जातिना देव रहे छे तेओ कया कया विशेषणवाणा छे ? तो ते संबंधमां प्रभु कडे छे-चन्द्र-
विमाननी दक्षिणदिशाओ रहेली दक्षिणवाहाने ने देव भेचे छे तेओ गजरूपधारी डोय छे,

जनप्रियाणामित्यर्थः 'सुप्पभागं' सुप्रभाणाम्-विलक्षण दीप्तिमताम्, 'संखतल विमल निम्मल दधिघणगोक्षीरफेणरययणिगरप्पगासाणं' शङ्खतलविमलनिर्मलदधिघनगोक्षीर फेनरजतनिकर-प्रकाशानाम्, तत्र संखतलं शङ्खमध्यभागः विमलनिर्मलो यो दधिनघनः स्त्यानीकृतं दधिगोक्षीर फेनस्तु प्रसिद्धः तथा रजतनिकरः रूप्यसमुदाय स्तेषामिव प्रकाशः तेजःप्रसरो येषां ते तथा तादृशानां गजानाम्, 'वइरामय कुंभजुगलसुट्टियपीवरवरवइरसौडवट्टियदित्त सुरत्त पउमप्पगासाणं' वज्रमय कुम्भ युगल सुस्थित पीवरवरवज्रसौण्डवर्चित दीप्त सुरक्त-पद्म प्रकाशानाम्, तत्र वज्रमयं वज्रवत् सुदृढं कुम्भयुगलं येषां ते तथा सुस्थिता सुसंस्थाना पीवरा, पुष्टा वरावज्रमयी शुण्डावर्चितावृत्ता तस्यां वृत्तशुण्डायां दीप्तानि यानि पद्मानि विन्दु जालरूपाणि तेषां प्रकाशो व्यक्तभावो येषां ते तथा तादृशानाम्, तथा- 'अव्वुण्णय मुहाणं' अभ्युन्नतमुखानाम् पुरोभागे उन्नतत्वात्, तथा- 'तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंत विमलुज्जलाणं' तपनीयविशालकर्णं चञ्चलचलद् विमलोज्ज्वलानाम्, तत्र तपनीयमयी-

'सुभगाणं' सौभाग्यशाली होते हैं, अर्थात्-जनप्रिय होते हैं, 'सुप्पभागं' विलक्षण दीप्तिवाले होते हैं, 'संखतलविमलनिम्मलदधिघणगोक्षीर फेणरययणिगरप्पगासाणं' इनका बाह्य प्रकाश शङ्ख के मध्यभाग के जैसा, अत्यन्तनिर्मल दही के पुंज के जैसा, गाय के दूध के फेन जैसा-ज्झाग जैसा, एवं चांदी के समूह जैसा अत्यन्त शुभ होता है 'वइरामयकुंभजुगलसुट्टियपीवरवरवइरसौडवट्टिय दित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं' इनका कुंभ युगल वज्र के जैसा सुदृढ होता है इनका शुण्डादण्ड सुसंस्थान से सुशोभित होता है, पीवर-पुष्ट-होता है, श्रेष्ठ वज्र से बना जैसा है, गोल होता है-उस गोल शुण्डादण्ड में अनेक प्रकार के विन्दु जालरूप पद्यों का व्यक्त भाग स्पष्ट रूप से प्रतीत होता है 'अव्वुण्णयमुहाणं' इनका मुख आगे के भाग में उन्नत होता है 'तवणिज्जविसाल कण्ण चंचल चलंत विमलुज्जलाणं' मध्यभाग में अरुण-लाल होने से स्वर्णमय, इतर जीवों की

'सेयाणं' श्वेतवर्णवाणा होय छे, 'सुभगाणं' सौभाग्यशाली होय छे अर्थात्-जनप्रिय होय छे, 'सुप्पभागं' विलक्षण दीप्तिवाणा होय छे, 'संखतलविमलनिम्मल दधिघणगोक्षीरफेणरययणिगरप्पगासाणं' ऐभनो बाह्य प्रकाश शंभना मध्यभागना जेवो, अत्यन्त निर्मल दहीना दगला जेवो, गायना दूधना शीघ्र जेवो-आग जेवो-अने चांदीना समूह जेवो अत्यन्त शुभ होय छे 'वइरामयकुंभजुगल सुट्टियपीवरवरवइर सौडवट्टियदित्त सुरत्तपउमप्पगासाणं' ऐभना कुलयुगल वज्रना जेवा सुदृढ होय छे. ऐभना शुण्डादण्ड सुसंस्थानथी सुशोभित होय छे, पीवर-पुष्ट होय छे, श्रेष्ठ वज्रथी अत्यु होय तेवुं होय छे, गोल होय छे ते गोल शुण्डादण्डमां अक प्रकारना विन्दुजाल रूप कर्णोना व्यक्त भाग स्पष्टरूपथी प्रतीत थाय छे 'अव्वुण्णयमुहाणं' ऐभनुं शुभ आगणना भागमां उन्नत होय छे. 'तवणिज्जविसालकण्णचंचलचलंतविमलुज्जलाणं' मध्य भागमां अरुण-लाल होवाथी स्वर्ण-

स्वर्णमयी मध्यभागेऽरुणत्वेन विशालौ इतरजीवापेक्षया विस्तीर्णौ चञ्चलौ-स्वभावत एव चापल्य युक्तौ अतएव चलन्तौ इतस्ततश्चलायमानौ विमलौ-आगन्तुकमलरहितौ उज्ज्वलौ भद्रजातीयत्वात् बहिः श्वेतवर्णौ कर्णौ येषां ते तथा तेषाम्, 'मधुवर्ण भिसंतण्डि पत्तलनिम्मलतिवर्णमणिरयणल्लोयणाणं' मधुवर्णं भासमानस्निग्धपत्रलनिर्मल त्रिवर्णं मणिरत्नलोचनानाम्, तत्र मधुवर्णं माक्षिकसदृशे 'भिसंत' भासमाने स्निग्धे पत्रले पक्षमवती निर्मले छायादि दोषरहिते त्रिवर्णं रक्तपीतश्वेतात्मक वर्णत्रययुक्ते मणिरत्नमये तत्तुल्ये लोचने नयने येषां ते तथा, तादृशानाम्, 'अभ्युगय मउलमल्लिया धवलसरिससंठियनिव्वण दढकसिण फालियामयसुजायदंतमुसलोवसोभियाणं' अभ्युद्गत मुकुलमल्लिका धवलसदृशसंस्थित निर्वर्ण दढ कृत्स्न स्फटिकमय मुजात दन्तमुशलोपशोभितानाम्, तत्र अभ्युद्गतानि-अत्युन्नतानि मुकुलमल्लिकेय मुकुलितकुसुमवत् धवलानि-स्वच्छानि तथा सदृशसमं संस्थानं येषां तानि, तथा निर्वर्णानि-व्रणरहितानि दढानि कृत्स्न स्फटिकमयानि-सर्वा-

अपेक्षा से विशाल स्वभावत चञ्चल, अत एव इधर उधर चलायमान, आगन्तुकमल विहीन, भद्रजातीय होने से उज्ज्वल, एवं बाहिर में श्वेतवर्ण के इनके दोनों कान होते हैं, 'मधुवर्णभिसंतण्डिपत्तलनिम्मल तिवर्णमणिरयणल्लोयणाणं' इनके दोनों नेत्र माक्षिक-शहद-के वर्ण के जैसे वर्ण वाले होते हैं, चमकीले होते हैं, स्निग्ध होते हैं, पत्रल-पक्षम युक्त होते हैं, निर्मल-छायादि दोष से रहित-होते हैं, त्रिवर्ण-रक्त, पीत और श्वेत इन तीनों वर्णों से युक्त रहते हैं अत एव ऐसे प्रतीत होते हैं कि मानों ये मणिरत्न के ही बने हुए हैं 'अभ्युगयमउल मल्लिया धवलसरिससंठियनिव्वण दढकसिणफालियामयसुजायदंतमुसलोव सोभियाणं' ये मुसल के जैसे ऐसे दांतों से शोभितमुख वाले होते हैं कि जो अभ्युद्गत होते हैं-अत्युन्नत होते हैं, मुकुलमल्लिका के जैसे-मुकुलित कुसुम के जैसे-धवल होते हैं, जिनका संस्थान एकसा होता है

मय, इतर लोचनी अपेक्षाथी विशाल स्वभावत चञ्चल आथी आभ तेभ चलायमान आगन्तुक मणविहीनभद्रजातीय होवाथी उज्ज्वल अने अहारना भागमां श्वेतवर्णना अभना अने कान होय छे, 'मधुवर्णभिसंतण्डिपत्तल निम्मलतिवर्णमणिरयणल्लोयणाणं' अभना अने नेत्र माक्षिक-मध-ना वर्णना जेवा वर्णवाणा होय छे, चमकीला होय छे, स्निग्ध होय छे, पत्रल-पक्षम-युक्त होय छे, निर्मल छायादि दोषथी रहित होय छे, त्रिवर्ण-रक्त पीत अने श्वेत आ त्रये वर्णोथी युक्त रहे छे आथी जेवा प्रतीत थाय छे के लक्ष्णे आ मणिरत्नना ज अनेला न होय 'अभ्युगय मउलमल्लियाधवल सरिस संठिय निव्वणदढकसिण फालियामयसुजायदंतमुसलोवसोभियाणं' आ मुजाना जेवा दांतोथी शोभित मुभवाणा होय छे के जे अभ्युन्नत होय छे-अत्युन्नत होय छे, मुकुलमल्लिकाना जेवा-मुकुलित कुसुमना जेवा-सदृश होय छे जेभना आकार ओके सरणे ज होय छे

त्मना स्फटिकमयानि सुजातानि जन्मदोषवर्जितानि दन्तमुशलानि तैरुपशोभितानाम् गजानाम् 'कंचणकोसी पविट्टदंतगगविमलमणिरयणरुइलपेरंतचित्तरुवगविराइयाणं' काञ्चन कोशी-प्रविष्टदन्ताग्रविमलमणिरत्न रुचिर पर्यन्त चित्ररूपकविराजितानाम्, तत्र-विमलमणिरत्नमयानि रुचिराणि पर्यन्तचित्ररूपकाणि अर्थात् कोशीमुखवर्तिनि तैर्धिराजिता या कांचनकोशी पोलिका तस्यां प्रविष्टा दन्ताग्रा अग्रदन्ता येषां ते तथा तादृशानाम्, प्राकृतत्वात्पदव्यत्ययः । 'तवणिज्ज विसालतिलगप्पमुहपरिमंडियाणं' तपनीयविशालतिलकप्रमुखपरिमण्डितानाम्, तत्र-तपनीयमयानि विशालानि च तिलकप्रमुखाणि यानि मुखाभरणानि तैः परिमण्डिताना मुपशोभितानाम् 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जवद्धगलयवरभूसणाणं' नानामणिरत्न मूर्द्धग्रेवैयकवद्धगलकवर भूपणानाम्, तत्र नानामणिरत्नमयो मूर्द्धा येषां ते तथा, ग्रैवेयकेन सह वद्धानि गलकवरभूपणानि कण्ठाभरणानि घण्टादीनि येषां ते तथा, तत्र पदद्वयस्य कर्मधारयः तेषाम् 'वेरुलियविचित्तदंडनिम्मल वइराप्रय तिकखलद्ध अंकुसकुंभ जुगलयंतरोडियाणं' वैदूर्यविचित्रदण्ड निर्मल वज्रमय तीक्ष्णलघाङ्कुश कुम्भयुगलान्तरो

जो व्रण रहित एवं दृढ़ होते हैं, सर्वात्मना स्फटिकमणिमय होते हैं, एवं सुजात-जन्म संबंधी दोषों से रहित होते हैं, 'कंचणकोसी पविट्ट दंतगगविमल मणि रयण रुइल पेरंतचित्तरुवगविराइया णं' यहां प्राकृत होने से पदों का व्यत्यय हुआ है-अतः इस प्रकार से इसे लगाना चाहिये-कि इनके जो दन्ताग्र थे वे काञ्चन कोशी-सोने की बनी हुई एक प्रकार की चूड़ी से युक्त थे अर्थात् वह काञ्चन चूड़ी-पोलिका-विमल मणि रत्नों से जड़ी हुई थी, रुचिर थी, तथा इसकी साथ ओर अनेक प्रकार के चित्र बने हुए थे 'तवणिज्जविसालतिलगप्प-मुहपरिमंडियाणं' ये हाथी तपनीयमय तथा विशाल ऐसे तिलकादि मुखाभरणों से उपशोभित थे, 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जवद्धगलयवर भूसणाणं' इनका मस्तक अनेक मणि और रत्नों से सुसज्जित था तथा ग्रैवेयक के साथ २ इनके कंठ में घंटा आदि अनेक आभरण पहिराये हुए थे, 'वेरुलिय विचित्त दंडनिम्मल

ने मणु रहित अने दृढ़ डोय छे, सर्वात्मना स्फटिकमणिमय डोय छे अने सुजात जन्म संबंधी दोषेथी रहित डोय छे, 'कंचणकोसीपविट्टदंतगगविमलमणिरयणरुइल पेरंतचित्तरुवगविराइया णं' अहीं प्राकृत डोयाथी पढेने व्यत्यय थयो छे आथी अेवी रीते अेभने दाणु पाडवा नेधअे डे अेभना ने दंतग्र हुता ते कांचनकोशी-सोनानी अनेही अेड प्रकारनी अंगडीथी युक्त हुतां अर्थात् ते कांचनअंगडी-पोलिका-विमलमणि रत्नेथी अडेली हुती, रुचिर हुती तथा अेभनी आरे तरइ अनेक प्रकारना चित्र अना-वेला हुतां. 'तवणिज्जविसालतिलगप्पमुहपरिमंडियाणं' आ हाथी तपनीयमय तथा विशाल अेवा तिलकादि मुखाभरणेथी उपशोभित हुतां, 'णाणामणिरयणमुद्धगेविज्जवद्धगलयवरभूसणाणं' अेभना मस्तक मणि अने रत्नेथी सुसज्जित हुतां [तथा ग्रैवेयकनी] साथे साथे अेभने कंठमां घंटा आदि अनेक आभरणे पड़ेवावेला हुता 'वेरुलिय

दितानाम्, तत्र कुम्भयुगलान्तरे-कुम्भद्वय मध्ये उदितः उदयं प्राप्तः तत्र विद्यमान इत्यर्थः
 तथा वैदूर्यमयः विचित्रदण्डो यस्मिन् स तथा, निर्मलवज्रमय स्तीक्ष्णो लष्टो मनोहरोऽङ्कुशो
 येषां ते तथा तेषाम्, 'तवणिज्ज सुबद्धकच्छ दप्पिय बलुद्धुराणं' तपनीय सुबद्ध कच्छदर्पित
 बलोद्धुराणाम्, तत्र तपनीयमयी सुबद्धा कक्षा-हृदयरज्जुर्येषां ते तथा, दर्पिताः-संजातदर्पा-
 स्ते तथा-बलोद्धुरा बलोत्कटा स्ते तथा ततः पदत्रयस्य कर्मधारयः तेषाम्, 'विमलघणमंडल
 वइरामय लालाललियतालगाणं' विमलवज्रमण्डलवज्रमय लालाललितताडनानाम्, विमलं
 तथा घनं मण्डलं येषां ते तथा, वज्रमयलालाभिर्ललितं कर्णसुखप्रदं ताडनं येषां ते तथा
 'णाणामणिरयणघंटापासगरजतामयवद्धरज्जुलंबियघंटाजुगलमहुरसरमणहराणं' नानामणिरत्न-
 घण्टापार्श्वगरजतभयवद्धरज्जुलम्बितघण्टायुगलस्वरजनोहराणाम्, तत्र नानामणिमय्यः पार्श्वगाः
 पार्श्वभागवर्त्तिन्यः घण्टा अर्थात् लघुघण्टा यस्य तत्तथा एवं प्रकारकं रजतमयी तिर्यग्
 वद्धा या रज्जु स्तस्या मवलम्बितं यद् घण्टायुगलं तस्य घण्टायुगलस्य यो मधुरस्वर-

वइरामयतिक्खलट्ट अंकुस कुंभजुगलयंतरोडियाणं' इनके कुंभ द्वय के बीच में जो
 अङ्कुश विद्यमान था वह वैदूर्य का बना हुआ है, दण्ड इसका विचित्र है,
 निर्मल है, वज्र के जैसा कठोर है, तीक्ष्ण है, लष्ट-मनोहर है, 'तवणिज्ज सुबद्ध
 कच्छदप्पिअबलुद्धुराणं' इसके पेट पर जो रज्जु बांधी गई थी वह तपनीय
 सुर्णकी बनी हुई थी, ये सब हाथी रूप वाले देव दर्प से युक्त हैं, बलिष्ठ हैं,
 'विमल घणमंडलवइरामयलालाललियतालगाणं' इनका मण्डल-समूहविमल
 और घन सान्द्र रूप में रहता है। समल और भिन्न २ रूप में नहीं होता है
 इन्हें जो वज्रमय अंकुश ते द्वारा ताडना दी जाती है वह इन्हें कर्ण सुख प्रद
 होती है अरुन्तुद नहीं होती है। 'णाणामणिरयणघंटापासग रजतामय वद्ध-
 रज्जुलंबिय घंटाजुगल महुरसरमणहराणं' इनकी कटि पर जो घंटा युगल लटक
 रहा है उसके पास में छोटी घंटिकाएं जो कि नानामणियों की बनी हुई हैं, वे

विचित्त दंड निम्मलवइरामयतिक्खलट्ट अङ्कुसकुंभजुगलयंतरोडियाणं' એમના કુંભયુગલની
 વચમાં જે અંકુશ વિદ્યમાન હતું તે વૈદૂર્યમણિરત્નોનું અનેલું છે, એનો દંડ વિચિત્ર છે,
 નિર્મળ છે, વજ્રના જેવો કઠોર છે, તીક્ષ્ણ છે, મનોહર છે, 'તવણિજ્જ સુબદ્ધકચ્છ દપ્પિ-
 અબલુદ્ધુરણં' એના પેટ ઉપર જે ઠોરડું બાંધવામાં આવ્યું હતું તે તપાવેલા સુવર્ણનું
 અનેલું હતું. આ બધાં હાથીરૂપધારી દેવ અભિમાનવાળા છે, બળવાન છે,
 'વિમલ ઘણમંડલવइरामय लालाललियतालगाणं' એમનું મંડળ-સમૂહ-વિમળ અને ઘન
 સાન્દ્રરૂપમાં રહે છે. સમલ અને ભિન્ન ભિન્ન રૂપમાં હોતું નથી. એમને જે વજ્રમય
 અંકુશ દ્વારા તાડના (માર) આપવામાં આવે છે તે તેમના કાનને સુખપ્રદ બાંધે છે.
 અરુન્તુદ હોતી નથી. 'णाणामणि रयणघंटापासगरजतामय वद्ध रज्जुलंबिय घंटाजुगलमहुरस-
 रमणहराणं' એમની કટિ પર જે ઘંટની બેડી લટકી રહી છે તેની પાસે નાની ઘંટડીઓ કે

સ્તેન સ્વરેણ મનોહરાણામ્ 'અલ્લીળપ્પમાણજુત્તવદ્વિયસુજાયલક્ષણપસત્થરમણિજ્જવાલગત્ત-
પરિપુંછણાણં' આલીન પ્રમાણયુક્તલક્ષણપ્રસ્તરમણીયવાલગાત્રપરિપુંછનાનામ્, તત્ર આલીનં
સુશ્ચિષ્ટં નિર્ભરકેશત્વાત્ પ્રમાણયુક્તં ચરણાવધિ લમ્બમાનત્વાદ્ વર્તિતં વર્તુલં સુજાતં લક્ષણપ્રશ-
સ્તરમણીયમનોહરા વાલા યમ્ય તત્ એવંવિધં ગાત્રપરિપુચ્છનં-પુચ્છં યેપાં તે તથા તેયામ્, પશ્ચોદ્ધિ
પ્રાયઃ પુચ્છેનૈવશરીરં પ્રમાર્જયન્તીતિત્તોકે દૃશ્યતે એવ 'ઉવચિય પહ્લિપુણ્ણકુમ્મ ચલણલહુ
વિક્રમાણં 'ઉવચિતપરિપૂર્ણકૂર્મચલનલઘુવિક્રમાણામ્, તત્ર ઉપચિતાઃ માંસલાઃ પરિપૂર્ણાઃ પૂર્ણા
વચ્ચા તથા કૂર્મવદુન્નતા શ્રરણાસ્તૈ લંઘુલાઘવોપેતઃ શીઘ્રતરઃ વિક્રમઃ પાદવિક્ષેપો યેપાં તે તથા
તેષાં લઘુવિક્રમાણામ્ । 'અંકમયણલાણં' અંકમયનલાનામ્-અંકરત્નમયનલાનામ્ "તવણિજ્જ
જીહાણં' તપનીયજિહ્વાનામ્ 'તવણિજ્જતાલુયાણં' તપનીયતાલુકાનામ્ 'તવણિજ્જજોત્તગ સુજોદ્ધ-

મી લટક રહી હૈં, તથા ઘંટા યુગલ રજતમયી એક તિર્યંગ્વહ્ રસી પર લટક
રહા હૈં ઉસસે જો સ્વર નિકલતા હૈં વહ વડા હી મનોહર હૈં ઉસસે હાથી મી
વહે સુહાવને લગ રહે હૈં 'અલ્લીળપ્પમાણ જુત્તવદ્વિય સુજાયલક્ષણપસત્થરમ-
ણિજ્જવાલગત્તપરિપુંછણાણં' इनकी पूंछ सुश्लिष्ट है क्योंकि वह केशों से भरी
हुई है', प्रमाण युक्त है-क्यों कि वह पीछे के चरणों तक लटक रही है, वर्तुल-
गोल है, इस पूंछ पर जो बाल हैं-वे सुजात-जन्म के दोषों से रहित हैं लक्षण
संपन्न हैं, प्रशस्त हैं, रमणीय है, और मनोहर हैं, यहां 'गात्रपरिपुच्छनं' यह
जो पद दिया गया है वह 'पशुजन प्रायः पूंछ से ही अपने शरीर की सफाई
करते हैं' इस बातको बताने के लिये दिया गया है । 'उवचिय पडिपुण्ण कुम्म-
चलण लहु विक्रमाणं' इनके चारों चरण उपचित-मांसल हैं, परिपूर्ण-पूर्ण अव-
यवों वाले हैं, तथा कूर्म-कच्छुवे की तरह उन्नत हैं, ऐसे चरणों से इनकी गति-
क्रिया बहुत ही शीघ्रतर होती है 'अंकमय णलाणं' इनके चरणों के नख अंक-

ને બુદા બુદા મણિઓની બનેલી છે તે પણ લટકી રહી છે તથા આ ઘંટાયુગલ રજતમયી
એક તિર્યંગ્વહ્ દોરડા પર લટકી રહી છે તેમાંથી જે સ્વર નિકળે છે તે ઘણા જ
મનોહર છે તેનાથી હાથી પણ ઘણા સોહામણા લાગે છે. 'અલ્લીળપ્પમાણ જુત્તવદ્વિય સુજાય
લક્ષણપસત્થરમણિજ્જવાલગત્તપરિપુંછણાણં' એમની પૂંછડી સુશ્ચિષ્ટ છે કારણ કે તે કેશોથી
લદાયેલી છે, પ્રમાણયુક્ત છે-કારણ કે તે પાછળના ચરણો સુધી લટકી રહી છે, વર્તુળ-
ગોળ છે. આ પૂંછડી ઉપર જે વાળ છે-તે સુખત-જન્મના દોષોથી રહિત છે લક્ષણ-
સંપન્ન છે, પ્રશસ્ત છે, રમણીય છે અને મનોહર છે, અહીં 'ગાત્રપરિપુચ્છનં' એવું જે
પદ આપવામાં આવ્યું છે તે 'પશુજન પ્રાયઃ પૂંછ' થી જ પોતાના શરીરની સફાઈ કરે છે
એ દર્શાવવા માટે જ આપવામાં આવ્યું છે 'ઉવચિય પહ્લિપુણ્ણકુમ્મચલણલહુવિક્રમાણં'
એમનાં ચારેય પગ ઉપચિત-માંસલ છે, પરિપૂર્ણ-પૂર્ણ અવયવોવાળા છે તથા કૂર્મ-
કાચબાની માફક ઉન્નત છે, આવા ચરણોથી એમની ગતિક્રિયા ઘણી જ ઝડપી બને છે,
'અંકમય ણલાણં' એમના પગના નખ અંકરત્નમય છે, 'તવણિજ્જજીહાણં' એમની છબ

याणं' तपनीय योत्रकसुयोजितानाम् 'कामगमाणं' कामगयानाम्, कामः स्वेच्छा तेन गमो-
गमनं येषां तथाविधानाम् 'पीङ्गमाणं' प्रीतिगमानाम्, प्रीतिः-सुखं तज्जनकं गमनं येषां
तथाविधानाम् 'मणोगमाणं' मनोगमानाम्-मनोवद् वेगशालिनामित्यर्थः, 'मणोरमाणं' मनो-
रमाणाम्-'मणोहराणं' मनोहराणाम्, 'अभियगईणं' अमितगतीनाम् 'अभिय बलवीरिय-
पुरिसकारपरकमाणं' अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, 'तवणिज्जजीहाणं' इत्यारभ्य
'अभियबलवीरिय' इत्यन्तनवानामपि विशेषणानामर्थाः पूर्वबाहाप्रकरणत एव ज्ञातव्याः विस्त-
रभयान्नात्र पुनर्लिखिताः । 'महया गंभीर गुलुगुलाइतरवेणं' महता गंभीरगुलुगुलायितरवेण-
शब्देन 'महुरेणं' मधुरेण-श्रोत्रप्रियेण 'मणहरेणं' मनोहरेण मनस आनन्दजनकेन 'पूरेंता'
पूरयन्ति 'अंवरं दिसाभोय सोभयंता' अम्बरम्-आकाशम्, दिशाः-पूर्वादिकाश्च शोभयन्ति

रत्नमय है, 'तवणिज्जजीहाणं' इनकी जिह्वा तपनीय सुवर्णमय है 'तवणिज्ज-
तालुयाणं' इनका तालु तपनीय सुवर्णमय है 'कामगमाणं' ये अपनी इच्छा के
अनुसार गमनक्रियारत हैं, 'पीङ्गमाणं' इनका गमन सुख जनक है 'मणोग-
माणं' मनकी गति के अनुसार इनका गमन बहुत वेगशाली है 'मणोरमाणं'
ये सब के सब गजराज बड़े मनोरम है 'अभियगईणं' इनकी गति अमित है
'अभियबलवीरियपुरिसकारपरकमाणं' बल, वीर्य पुरुषकार और पराक्रम
भी इनका अपार है 'तवणिज्जजीहाणं' इनकी तपनीय सुवर्ण के जैसी लाल
जिह्वा है, 'तवणिज्ज जीहाणं' से लेकर 'अभियबलवीरिय.' यहां तक के नौ
पदों का अर्थ हम पूर्व बाहा प्रकरण में लिख चुके हैं सो वहां से जानलेना
चाहिये 'महया गंभीर गुलुगुलाइतरवेणं' ये जो चिंघाडते हैं और उस चिंघाड
से जो शब्द निकलता है वह बहुत ही गंभीर होता है तथा-गुलुगुलायित होता
'महुरेणं' मधुर होता है-कर्णेन्द्रिय के उद्वेग जनक नहीं होता है तथा 'मणहरेणं'

तपनीय सुवर्णमय छे 'तवणिज्ज तालुयाणं' ऐभना ताणवां तपावेला सुवर्ण जेवां छे,
'तवणिज्जजोत्तगसुजोइयाणं' ऐ तपनीय योत्रथी सुयोजित छे. 'कामगमाणं' तेओ
पोतानी धन्धानुसार गमनक्रियारत छे, 'पीङ्गमाणं' ऐभनुं गमन सुअननक छे 'मणोग-
माणं' मननी गति अनुसार ऐभनुं गमन धरुं वेगवतुं छे. 'मणोरमाणं' आ अधां ज
गजराज धरुं मनोरम छे 'अभियगईणं' ऐभनी गति अमित छे, 'अभियबलवीरिय पुरसकार-
परकमाणं' अण, वीर्य, पुरुषकार अने पराक्रम पषु ऐभना अपार छे. 'तवणिज्जजीहाणं'
ऐभनी शुभ तपावेला सोना जेवी लाल छे. 'तवणिज्ज जीहाणं' थी लधने 'अभियबलवीरिय'
अहीं सुधीना नव पढेना अर्थ अमे पूर्व भाडा प्रकरणमां लभी चूक्या छीअे ते तेभांथी
भाणी देवा जेधअे 'महया गंभीर गुलुगुलाइतरवेणं' तेओ जे चिंघाडे छे अने ते चिंघाडथी
जे शब्द निकले छे ते धरुं ज गंभीर डाय छे, तथा गुलुगुलायित डाय छे. 'महुरेणं'
मधुर डाय छे. कर्णेन्द्रियने उद्वेग पडोआडनार डोतो नथी तथा 'मणहरेणं' मनने पषु

‘ચત્તારિ દેવસાહસ્સીઓ’ ચત્તારિ-ચતુઃ સંખ્યકાનિ દેવસહસ્રાણિ “ગજરૂપધારીણં દેવાણં” ગજરૂપધારિણાં દેવાનામ્ ‘દાહિણિલ્લં વાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દાક્ષિણાત્યામ્-દક્ષિણદિગ-સ્થિતાં વાહાં પરિવહન્તીતિ ॥

સમ્પ્રતિ તૃતીય વાહા વાહકાન્ દર્શયિતુમાર-“ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં” ઇત્યાદિ, ‘ચંદ્રવિમા-ણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં’ ચન્દ્રવિમાનસ્ય સ્વલ્લ પશ્ચિમેન પશ્ચિમસ્યાં દિશિ ઇત્યર્થઃ ‘સેયાણં’ શ્વેતા-નામ્-શુક્લવર્ણવતામ્, ‘સુભગાણં’ સુભગાનાં-પ્રીતિ સમુત્પાદકાનામ્ ‘સુપ્પમાણં’ સુપ્રમાણામ્, વિલક્ષણતેજોવતામ્ ‘ચલચવલ કકુદ્દસાલીણં’ ચલચપલ કકુદ્દશાલિનામ્, તત્ર ચલચપલમ્-ઇતસ્તતો દોલાયમાનત્વેનાસ્થિરત્વાદતિ ચપલં કકુદ્દમ્-અંશકૂટંશતેન શાલિનામ્-શોભમાના-નામ્ ‘ઘણિચિયસુવદ્ધ લક્ષણુણય ઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ ઘનનિચિત સુવદ્ધલક્ષણોઘ-તેપદાનતવૃષભૌષ્ઠાનામ્, તત્ર ઘનવત્-અયોઘનવત્ નિચિતાનાં નિર્મૃતશરીરાણામ્, અતएવ સુવ-

અન કો ઓ આનન્દ પહુંચાને વાલા હોતા હૈ, એસે શબ્દ સે યે ‘અંવર દિસાઓ ય સોભયંતા ચત્તારિ દેવ સાહસ્સીઓ’ ચાર હજાર ગજરૂપ ધારી દેવતા આકાશ કો ઓર ચારોં દિશાઓં કો શોભિત કરતે હૈં ઓર ‘દાહિણિલ્લં વાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દક્ષિણ દિગવસ્થિત વાહા કો યેંચતે હૈં ।

‘ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં’ ચન્દ્રવિમાન કી પશ્ચિમ દિશા મેં રલેં હુણ વૃષભરૂપધારી દેવ પશ્ચિમદિગ્વર્તી વાહા કો યેંચતે હૈં, ઇસ પ્રકાર સે સમઘ્ઠ કર ઇસ પાઠ કો ઇસ પ્રકાર સે લગાના ચાહિયે યે વૃષભરૂપ દેવ ‘સેયાણં’ શુક્લ-વર્ણવાલે હોતે હૈં ‘સુભગાણં’ પ્રીતિસમુત્પાદક હોતે હૈં ‘સુપ્પમાણં’ વિલક્ષણ તેજ-વાલે હોતે હૈં ‘ચલ ચવલ કકુદ્દસાલીણં’ કકુદ્દકાંધોર-વાલે હોતે હૈં યહ ઇનકી કકુદ્દ-ચાલ ચપલ-હધર ડધર દોલાયમાન હોને સે અતિ ચચ્ચલ હોતી રહતી હૈ ઇસ કકુદ્દ સે યે વૃષભરૂપધારી દેવ બડે હી અધિક સુહાવને લગતે હૈં ! ‘ઘણિ-ચિય સુવદ્ધલક્ષણુણયઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ ઇનકે સુર્વોં કા જો ઓષ્ઠ હોતા હૈ

આનન્દ પહોંચાડનાર હોય છે, આવા શબ્દોથી તેઓ ‘અંવરદિસાઓ ય સોભયંતા ચત્તારિદેવ સાહસ્સીઓ’ ચાર હજાર ગજરૂપધારી દેવતા આકાશને તેમજ ચારે દિશાઓને શોભિત કરે છે અને ‘દાહિણિલ્લં વાહં પરિવહંતિ ત્તિ’ દક્ષિણ દિગવસ્થિત વહાને યેચે છે.

‘ચંદ્રવિમાણસ્સ ણં પચ્ચત્થિમેણં સુભગાણં’ ચન્દ્રવિમાનની પશ્ચિમદિશામાં રહેલા વૃષભ રૂપધારી દેવ પશ્ચિમદિગ્વર્તીવહાને યેચે છે એ રીતે સમજીને આ પાઠને આ પ્રમાણે લાગુ પાડવો જોઈએ. આ વૃષભરૂપદેવ ‘સેયાણં’ શુક્લવર્ણુવાળા હોય છે. ‘સુભગાણં’ પ્રીતિ-સમુત્પાદક હોય છે. ‘સુપ્પમાણં’ વિલક્ષણુ તેજવાળા હોય છે. ‘ચલચવલકકુદ્દસાલીણં’ કકુદ્દ-કાંધો-વાળા હોય છે. એમની આ કંધો ચલચપલ-આમતેમ દોલાયમાન થતી હોવાથી અતિ ચચ્ચલ થતી લાગે છે. આ કકુદ્દથી આ વૃષભરૂપધારી દેવ ઘણા જ અધિક સોહામણુ લાગે છે ‘ઘણિચિય સુવદ્ધલક્ષણુણયઈસિયાણયવસમ્મોટ્ટાણં’ એમના સુખને બે

दानाम् अश्लथानां लक्षणोन्नतानाम्-प्रशस्तलक्षणानामित्यर्थः, तथा ईपदानतं-किञ्चिन्नम्र भावतामापन्नमुपागतं वृषभौष्ठं वृषभौ-प्रधानौ लक्षणयुक्तत्वेन ओष्ठौ यत्र तादृशं यद् मुखं तादृशमुखवताम्, 'चक्रमियललिय पुलिय चलचवल गव्वियगईणं' चक्रमितं-कुटिलं गमनम्, ललितं-विलासवद्गमनम्, पुलितं-गति विशेषा सचाऽऽकाश क्रमणरूपः एवं रूपा चलचपला-अत्यन्त चपला गर्विता गतिर्येषां ते तथा तादृशानाम् 'संनतपासाणं' सन्नतनपार्श्वानाम् अधोऽधः पार्श्वयोरवनतत्वात्, तथा-'संगतपासाणं' संगतपार्श्वानाम्-देहप्रमाणोचितपार्श्व-वतामित्यर्थः 'सुजायपासाणं' सुजातपार्श्वानाम्-मुनिष्पन्नपार्श्वानामित्यर्थः 'पीवरवट्टिय सुसं-ठिय कडीणं' पीवरवर्तित सुसंस्थित कृटीनाम्, तत्र-पीवरा-पुष्टा वर्तिता-वृत्ता सुसंस्थिता-विलक्षणसंस्थानयुक्ता कटिर्येषां ते तथा तादृशानाम्, तथा-'ओलंब पलंबलक्खणपमाणजुत्त रमणिज्जवालगांडाणं' अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्तरमणीयवालगाण्डानाम्, तत्र अब-

बह अयोधन की तरह लोहे के हथौड़े की तरह मजबूत होता है, सुबद्ध-शिथिल नहीं होता है-नीचे की ओर कुछ २ झुका हुआ होता है ऐसे वृषभ-श्रेष्ठ ओष्ठ से इनका मुख सुशोभित रहता है। 'चक्रमिय ललिय पुलियचलचवलगव्विय गईणं' इनकी गति कुटिल होती है विलासयुक्त गमनवाली होती है गर्वित होती है और अत्यन्त चपलता से भरी हुई होती है 'संनतपासाणं' इनके दोनों पार्श्व-भाग देह के प्रमाणानुसार नीचे की ओर झुके हुए होते हैं। 'संगतपासाणं' देह के प्रमाण के अनुसार इन का प्रमाण भी संगत- उचित होता है 'पीवर वट्टिय सुसंठिय कडीणं' इनका कटिभाग पुष्ट होता है, वर्तित-गोल होता है और अच्छे संस्थान से सहित होता है 'ओलंबपलंब लक्खण पमाणजुत्तरम-णिज्ज वालगांडाणं' इन पर जो चामर लटके रहते हैं जहां उनके लटकने के स्थान हैं वहीं पर लटके रहते हैं ये चामर लम्बे २ होते हैं तथा लक्षणों से एवं

डोढ डोय छे ते अयोधननी नेम दोढाना डथोडानी आइक मज्जुत डोय छे, सुभद्र-शिथील डोतुं नथी. लक्षणेन्नत डोय छे-प्रशस्त लक्षणेवाणे डोय छे. धषदा त डोय छे-नीचेनी तरइ थोडो थोडो नमेदो डोय छे आवा वृषल श्रेष्ठ ओऽथी अमनुं मुष् सुशोभित रहे छे. 'चक्रमियललिय पुलिय चलचवलगव्वियगईणं' अमनी गति कुटिल डोय छे विलासयुक्त गमनवाणी डोय छे. गर्वित डोय छे तेमज् अत्यन्त चपलताथी लरेदी डोय छे. 'संनतपासाणं' अमना अने पार्श्वभाग शरीरना प्रमाण अनुसार अमुं प्रमाण पष् संगत-वृत्तित डोय छे. 'पीवरवट्टियसुसंठियकडीणं' अमने कभरने लाग पुष्ट डोय छे, वर्तित-गोल डोय छे अने सारा आकारवाणो डोय छे. 'ओलंबपलंबलक्खण पमाणजुत्त रमणिज्जवालगांडाणं' अमना पर ने चामर लटकेला डोय छे ते चामर लांणा लांणा डोय छे तेमज् तेओ न्यां लटकवानुं स्थान छे त्यां न लटकवा रडे छे. तथा लक्षणेथी अने यथोचित प्रमाणथी युक्त डोय छे आथी धणुं न रमणिय लागे छे.

लम्बानि-अवच्छिन्नस्थानानि तेषु गालम्बानि लम्बायमानानि लक्षणैः प्रमाणेन च यथोचितेन युक्तानि रमणीयानि बालगण्डानि-चामराणि येषां ते तथा तादृशानाम्, 'समसुरवालिधाणां' समसुरवालिधानानाम्, तत्र-समाः-परस्परसदृशाः सुराः बालिधानं पुच्छं च येषां ते तथा तत्राविधानाम्, 'समलिहियसिंगतिकखग्ग संगयाणं' समलिहित शृंगतीक्षणाग्रसंगतानाम्, तत्र-समलिखितानि समानि-परस्परं सदृशानि लिखितानीव उत्कीर्णानिवेत्यर्थः तीक्षणाग्राणि संगतानि-यथोचितप्रमाणानि शृङ्गाणि येषां ते तथा तादृशानाम्, 'तणुसुहुम सुजायणिद्वलोमच्छविधराणं' तनु सूक्ष्मसुजात स्निग्ध लोमच्छविधराणाम्, तत्र-तनु सूक्ष्माणि-अतिशयेन सूक्ष्माणि सुजातानि-सुनिष्पन्नानि स्निग्धानि लोमानि केशास्तेषां छर्वि-शोभां धरन्ति ये ते तथा तेषाम्, 'उच्चियमंसलविसालपडिपुण्णखंधपएससुंदराणं' उपचित मांसल विशालपरिपूर्णस्कन्धप्रदेशसुन्दराणाम्, तत्र उपचितः-पुष्टः अत एव मांसलः विशालो भारवहन समर्थत्वात् परिपूर्णोऽव्यङ्गत्वात् एतादृशो यः स्कन्धप्रदेशः तेन सुन्दराणां देववृषभाणाम्, 'वेहलिय भिसंत कडक्ख सुनिरिक्खणाणं' वैडूर्यभासमानकटाक्षसुनिरीक्ष-

यथोचित प्रमाण से ये युक्त होते हैं अत एव बड़े ही रमणीय लगते हैं 'सम, खुरवालिधाणाणं' इनके खुर आपस में समानता लिये होते हैं तथा बालघी-पुच्छ-भी इनकी आपस में समान होती है 'समलिहियसिंगतिकखग्ग संगयाणं' इनके शृङ्ग परस्पर में समान होने से ऐसे मालूम होते हैं कि मानों ये इनमें ही उकेरे हुए हैं तथा इन सींगों के जो अग्रभाग हैं वे बड़े ही तीक्ष्ण हैं एवं जिस प्रमाण में सींग होना चाहिये वे उसी प्रमाण वाले हैं 'तणुसुहुम सुजायणिद्वलोमच्छविधराणं' तनुसूक्ष्म-अत्यन्त सूक्ष्म सुजात-जन्मदोषरहित-एवं स्निग्ध ऐसे बालों की ये शोभा से युक्त होते हैं। 'उच्चियमंसलविसालपडिपुण्णखंध पएस सुंदराणं' इनका स्कन्ध प्रदेश उपचित-पुष्ट होता है मांसल मांस से भरा हुआ होता है, इसलिये वह विशाल होता है-भार वहन करने में समर्थ होता है तथा-परिपूर्ण-हीनाधिक नहीं होता है ऐसे स्कन्ध प्रदेश से ये देव रूप वृषभ

'समसुरवालिधाणाणं' એમની ખરી એક ખીણ સાથે સમાનપણું ધરાવે છે 'સમલિહિય-સિંગતિક્ખગ્ગ સંગયાણં' એમના શિંગડા પરસ્પર સમાન હોવાથી એવાં જણાય છે જાણે તેઓ એમાં જ ઉગી નીકળ્યા ન હોય ! તથા આ શીંગડાઓનો જે અગ્ર ભાગ છે તે ધણું જ અભિવ્યક્ત છે અને જે પ્રમાણમાં શીંગડાં હોવા જોઈએ તેજ પ્રમાણવાળા છે. 'તણુસુહુમ સુજાય ણિદ્વલોમચ્છવિધરાણં' તનુસૂક્ષ્મ-અત્યન્ત સૂક્ષ્મસુખત-જન્મદોષ રહિત-અને સ્નિગ્ધ એવા વાળથી તેઓ શોભાથી યુક્ત હોય છે. 'ઉચ્ચિય મંસલવિસાલ પડિપુણ્ણખંધ-પેસસુંદરાણં' એમનો સ્કન્ધ પ્રદેશ ઉપચિત-પુષ્ટ હોય છે, માંસલ-માંસથી ભરેલો હોય છે આથી તે વિશાળ હોય છે, ભારવહન કરવામાં સમર્થ હોય છે તથા-પરિપૂર્ણ-હીના ધિક્ક હોતો નથી. આવા સ્કન્ધપ્રદેશથી આ દેવરૂપ વૃષભ સુંદર હોય છે. 'વેહલિયભિસંત

गानाम्, तत्र वैदूर्यमयानि भासमानकटाक्षाणि अतिशयेन शोभमानार्द्धं प्रक्षितानि-सुनिरीक्षणानि सुलोचनानि येषां ते तथा तेषाम्, 'जुत्तप्पमाणपहाण लक्खणपसत्थरमणिज्जगगरगलसोभियाणं' युक्तप्रमाणप्रधानलक्षणप्रशस्तरमणीयगगरगलशोभितानाम्, तत्र-युक्तप्रमाणः-यथोचित प्रमाणयुक्तः प्रधानलक्षणः प्रशस्त रमणीयोऽतिशयेन रमणीयः गगरकः-परिधानविशेषः तेनाभरणविशेषेण गलशोभितानाम्-शोभितगलानाम् वृषभदेवानाम्, तथा- 'वरघरग सुसद्वद्धकंठपरिमंडियाणं' घर घरक सुशब्दवद्धकण्ठपरिमण्डितानाम्, तत्र घरघरकाः-कण्ठस्याभरणविशेषाः सुशब्दाः-सुन्दरशब्देन शब्दवन्तः ते वद्धा यत्र स चासौ कण्ठश्च तेन परिमण्डितानाम्, तथा-'नानामणि कणगरयण घंटियावेवच्छिग सुकयमालियाणं' नानामणिकनकरत्नघण्टिकावैवक्षियसुकृतमालिकानाम्, तत्र नाना-विविधप्रकारकमणिकनकरत्नमययो या घण्टिकाः-क्षुद्रघण्टाः किंकिण्यस्तासां वैवक्षिकास्तिर्यग् वक्षसि स्थापितत्वेन सुकृताः सम्यग् रूपेण रचिता मालिकाः येषां ते तथा तादृशानाम्, 'वरघंटागलयभालुज्जलसिरिधराणं' वरघण्टागलकमालोज्ज्वलश्रीधराणाम्,

सुन्दर होते हैं 'वेरुलियभिसंत कडक्ख सुनिरिक्खणाणं' इनके लोचन वैदूर्यमणिमय होते हैं और भासमान कटाक्षों से युक्त होते हैं 'जुत्तप्पमाणपहाण लक्खणपसत्थरमणिज्जगगरगलसोभियाणं' इनके गले यथोचित प्रमाण से युक्त, प्रधान लक्षणों से संपन्न अतिशय रमणीयऐसे गगरक-आभरणरूप परिधान विशेष से शोभित रहते हैं 'घरघरगसुसद्वद्ध कंठपरिमंडियाणं' सुंदर शब्दों से सुशोभित शब्दायमान ऐसे घरघरक कंठाभरणविशेष इनके कंठों में सजे रहते हैं। 'नानामणि कणगरयणघंटियावेवच्छिग सुकयमालियाणं' इनके वक्षस्थल पर जो क्षुद्र घंटिकाओं की मालाएं तिरछेरूप में स्थापित की गई हैं वे अनेक प्रकार के मणियों सुवर्णों एवं रत्नों से निर्मित हुई हैं 'वरघंटा गलयभालुज्जलसिरिधराणं' क्षुद्रघंटिकाओं की अपेक्षा भी विशिष्टतर होने के कारण सुन्दर २ बड़े घंटाओं की मालाओं से इनके गले की शोभा में और भी

कडक्ख सुनिरिक्खणाणं' अभना दोयन वैदूर्यमणिमय डोय छे अने भासमान कटाक्षोथी युक्त डोय छे. 'जुत्तप्पमाणपहाणलक्खणपसत्थरमणिज्जगगरगलसोभियाणं' अभना गणायथोचित प्रमाणोथी युक्त प्रधानलक्षणोथी संपन्न, अतिशय रमणीय अेवा गगरक-आभरणरूप परिधान विशेषथी सुशोभित रहे छे, 'घरघरगसुसद्वद्धकंठपरिमंडियाणं' सुन्दर शब्दोथी सुशोभित-शब्दायमान अेवा घरघरक-कंठाभरण विशेष अभना कंठोमां सनेलां रहे छे 'नानामणि कणगरयणघंटियावेवच्छिग सुकयमालियाणं' अभना वक्षस्थल पर अे क्षुद्र घंटोथी आनी डारमाणा त्रांसी रीते स्थापित करवामां आवी छे ते अनेक प्रकारना मणिअे, सुवर्णो तथा रत्नोथी निर्मित थयेली छे. 'वरघंटा गलय भालुज्जलसिरिधराणं' क्षुद्र घंटिकाओनी अपेक्षा पणु विशिष्टतर डोवाना कारणे सुन्दर मोटा घंटनी भाणाओथी अभना गणानी शोभामां वणी अधिक विशिष्टता आवी गर्छे-अेवी विशिष्टताथी तेअे

तत्र वरघण्टिकाः क्षुद्रघण्टिकातो विशिष्टतरत्वेन प्रधानघण्टा गले येषाम् ते वरघण्टा गलकाः तथा मालया उज्ज्वलास्ते तथा तादृशानाम्, तथा—‘पउमुप्पलसगल सुरभिभाला विभूसियाणं’ पउमुत्पलसकलसुरभिभालाविभूषितानाम्, तत्र पद्मानि—सूर्यविकासीनि, उत्पलानि—चन्द्रविकासीनि सकलानि—अखण्डितानि, सुरभीणि—विलक्षणगन्धवन्ति, तेषां मालाविलक्षणसंयोगविशिष्टसमुदायः ताभिर्विभूषितानाम् । ‘वहरखुराणं’ वज्रखुराणाम्, वज्ररत्नवत् खुरा येषां ते तथा तेषाम् । ‘विविहविखुराणं’ विविधविखुराणाम्, तत्र विविधा मणिकनकादिमयत्वेन अनेकविधा विखुरा उक्तखुरेभ्य ऊर्ध्ववर्तित्वेन विकृष्टाः खुरा येषां ते तथा तेषाम्, ‘फालियामयदंताणं’ स्फटिकमयदन्तानाम्, ‘तवणिज्जजीहाणं’ तपनीय जिह्वानाम्, ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय मयतालुकानाम्, ‘तवणिज्ज जोत्तग सुजोइयाणं’ तपनीययोत्रकसुयोजितानाम्, ‘कामगमाणं’ कामगमानाम्—स्वेच्छया गमनकारिणाम्, ‘पीइगमाणं’ प्रीतिगमानाम्, ‘मणोगमाणं’ मनोगमानाम्, मनोवद्रति मतामित्यर्थः, ‘मणोरमाणं’ मनोरमाणाम्, ‘अमियगईणं’ अमितगतीनाम्, ‘अमियवलवीरियपुरिसकारपरक-

अधिक विशिष्टता आगई हैं—ऐसी विशिष्टता से ये संपन्न हैं ‘पउमुप्पल सगल सुरभिभाला विभूसियाणं’ इनकी शोभा अखंडित एवं अनुपमगंध शालीपद्म और उत्पलों की मालाओंसे और भी अधिक शोभाय मान हो रही है ‘वहर खुराणं’ इनके खुरों के ऊपर जो विचखुरी है वह मणि कनकादिमय होने से अनेक प्रकार की हैं ‘फालियामय दंताणं’ स्फटिकमय इनके दांत हैं ‘तवणिज्ज जीहाणं’ तप्त सुवर्ण की इनकी जिह्वाएं हैं ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय सुवर्ण के इनके तालु हैं ‘तवणिज्ज जोत्तग सुजोइयाणं’ तपनीय सुवर्ण के तरो के बने हुए जेबरा से ये सब के सब सुयोजित हैं । ‘कामगमाणं, पीइगमाणं मणोगमाणं मणोरमाणं अमियगईणं अमियवल वीरिय पुरिसकारपरकमाणं’ इच्छानुसार इनका गमन होता है मनुष्यों को इनके गमन से बड़ा हर्ष होता है मन की जैसी तीव्र गति होती है वैसी तीव्र गति इनकी होती है ये मन को हरण करने वाले हैं इनकी

संपन्न थे, ‘पउमुप्पल सगलसुरभिभालाविभूसियाणं’ ऐमनी शोभा अखंडित अने अनुपम गंधशाली कमण अने उत्पलानी भाणाओथी अधिक शोभायमान थर्ष रही थे, ‘वहरखुराणं’ ऐमनी भरी ओवी थे जण्णे के वज्रनी भनी डोय, ‘विविहविखुराणं’ ऐमनी भरी उपर ने विचभरी थे ते मणिकनक आदिवाणी डोवाथी अनेक प्रकारनी थे—‘फालि यामयदंताणं’ स्फटिकमय ऐमना दांत थे. ‘तवणिज्जजीहाणं’ तप्तसुवर्णनी ऐमनी लुलो थे, ‘तवणिज्जतालुयाणं’ तपनीय सुवर्णना ऐमना तालुवां थे. ‘तवणिज्जजोत्तग सुयोजियाणं’ तपनीय सुवर्णना तारना अनेदा जेतराथी आ अथां न सुयोजित थे. ‘पीइगमाणं, मगोगमाणं, मणोरमाणं, अमियगईणं, अमियवल वीरियपुरिसकारपरकमाणं’ इच्छानुसार ऐमनुं गमन थय थे, मनुष्येने ऐमना गमनथी धण्णे हर्ष थाय थे, मननी नेवी तीव्रगति डोय थे तेवी तीव्रगति ऐमनी डोय थे, तेओ मननुं हरणु करनारा थे तेमनी

माणं' अमितबलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, 'महयागज्जिय गंभीररवेणं' महता गर्जित
गम्भीररवेणं-शब्देन 'महुरेणं मणहरेणं' मधुरेण मनोहरेण-चित्ताहादकेन 'पूरेंता'
पूरयन्ति 'अंबरं दिसाओय सोभयंता' अम्बरं-गगनतलम्० दिशाश्च पूर्वादिकाः शोभयन्ति,
'चत्तारि देवसाहस्सीओ' चत्वारि देवसहस्राणि, 'वसहरूवधारीणं देवाणं' वृषभरूपधारिणां
देवानाम्, 'पच्चत्थिमिल्लं वाहं परिवहंतित्ति' पाश्चात्यां-पश्चिमदिग वस्थितां वाहां परिवहन्तीति ॥

सम्प्रति-चतुर्थबाहा वाहकान् देवानाह- 'चंद्रविमाणस्सणं' इत्यादि, 'चंद्रविमाणस्सणं'
उत्तरेणं' चन्द्रविमानस्य खलु उत्तरस्याम् उत्तरपार्श्वे वामपार्श्वे इत्यर्थः, हयरूपधारिणां
देवानां चत्वारिदेवसहस्राणि उत्तरं वाहं परिवहन्तीत्यग्रिमेणान्वयः, तेषामेव देवविशे-
षाणां विशेषणानि आह-'सेयाणं' इत्यादि, 'सेयाणं' श्वेतवर्णवताम् 'सुभगाणं' सुभगा-
नाम् अतीव सुन्दराणा मित्यर्थः 'सुप्पभाणं' सुप्रभाणां-विलक्षणतेजोविशिष्टानामित्यर्थः

गति अभित है इनका बल वीर्य पुरुषकार और पराक्रम अपरिमित होती है ये
'महया गज्जियगंभीररवेणं महुरेणं मणहरेणं' ये मधुर मनोहर जोर २ की गर्जना
के गंभीर शब्द से 'अंबरं दिसाओ य पूरेंता सोभयंता वसहरूवधारीणं देवाणं
चत्तारि देवसाहस्सीओ' आकाश को एवं पूर्वादिक दिशाओं को भर देते हैं और
उनकी शोभा बढ़ा देते हैं इस तरह से यह वृषभरूप धारी चार हजार देवों के
सम्बन्ध का कथन है ये चार हजार वृषभरूप धारी देव 'पच्चत्थिमिल्लं वाहां परि-
वहंतित्ति' चंद्र विमान की पश्चिम बाहा को खेचते हैं ।

अब सूत्रकार चन्द्रविमान की चतुर्थबाहा के वाहक देवों के संबंध में कथन
करते हैं-'चंद्र विमाणस्सणं उत्तरेणं' चन्द्रविमान की उत्तर दिशा में जो हयरूप
धारी देव-चार हजार देव-उत्तर बाहाको खेचते हैं उनके विषय में सूत्रकार
इन विशेषणों का कथन करते हैं-ये सब हय रूप धारी 'सेयाणं' श्वेत वर्णवाले
होते हैं, 'सुभगाणं' सुन्दर होते हैं 'सुप्पभाणं' विलक्षण तेज विशिष्ट होते हैं,

गति अभित छे अभिना मण, वीर्य पुरुषकार अने पराक्रम अभित छे तेओ 'महयाग-
ज्जिय गंभीररवेणं मणहरेणं' तेओ मधुर, मनोहर जेरजेरनी गज्जनाना गंभीर शब्दथी
'अंबरं दिसाओ य पूरेंता सोभयंता वसहरूवधारीणं देवाणं चत्तारि देवसाहस्सीओ' आकाशने
अने पूर्वादिक दिशाओने बरी दे छे अने तेमनी शोभायां अभिवृद्धि करे छे. आ रीते
आ वृषभरूपधारी चार हजार देवाना सम्बन्धनुं आ कथन छे. आ चार हजार वृषभ
रूपधारी देव 'पच्चत्थिमिल्लं वाहां परिवहंतित्ति' चन्द्रविमाननी पश्चिमबाहाने जेये छे.

इवे सूत्रकार चन्द्रविमाननी चतुर्थबाहाना वाहक देवाना संबंधमां कथन करे छे-
'चंद्रविमाणस्सणं उत्तरेणं' चन्द्रविमाननी उत्तरदिशायां जे हयरूपधारी देव-चार हजार
देव-उत्तरबाहाने जेये छे तेमना विषयमां सूत्रकार आ विशेषणानुं कथन करे छे-आ अथां
हयरूपधारी देव 'सेयाणं' श्वेतवर्णवाणा होय छे, 'सुभगाणं' धृष्टा न सुन्दर होय छे, 'सुप्पभाणं'

‘तरमल्लिहायणाणं’ तरोमल्लिहायनानाम्, तत्र तरो वेगो मल्लि-धारकः हायनः-संवत्सरो येषां ते तथा तेषाम्, वरतुरङ्गमाणा मित्यग्रिणेण सम्बन्धः, ‘हरिमेल मउलमल्लिकाऽच्छाणं’ हरिमेल मुकुलमल्लिकाक्षणां, तत्र हरिमेलको वनस्पति विशेष इतस्य मुकुलं-कुड्मलम् तथा मल्लिका-विचकिलः तद्वदक्षिणी येषां ते हरिमेलकमुकुल मल्लिकाक्षास्तेषाम् ‘चंचु-च्चिय ललिय पुलिय चलचवलचंचलगईणं’ चंचुरितललितपुलितचलचपलचञ्चलगतीनाम्, तत्र-चंचुरितं-कुटिलगमनम् अथवा चंचुः-शुकचञ्चु स्तद्वत् वक्रतया इत्यर्थः’ अञ्चितम् उच्चताकरणं पादस्योच्चितं वा उत्पाटनं पादस्यैव चंचूच्चितं च तत् ललितं च विलासवद्गतिः पुलितं च-गतिविशेषः एवं रूपा, तथा चलतीति चलो वायुः कम्पनत्वात् तद्वत् चपलचञ्चला अतिशयेन चपला गतिर्येषां ते तथा तेषाम्, तथा लङ्घनं-गतीदेरतिक्रमणम्

‘तरमल्लिहायणाणं’ ये तर-वेग या चल धारक वर्षवाले होते हैं-अर्थात्-यौवनशाली होते हैं, ‘हरिमेलमउल मल्लिकाच्छाणं’ हरिमेल-वनस्पति विशेष के मुकुल-कुड्मल एवं मल्लिका के जैसी इनकी आंखें हैं, ‘चंचुच्चियललिय पुलिय चल चवल चंचल गईणं’ इनकी गति क्रिया चंचुरित है, वायु के जैसा अत्यन्त चपलता भरी है, या कुटिलित है, शुक की चोंच के जैसी वक्रता लिये हुए है एवं ललित-विलास युक्त है, पुलकित-अतएव आनन्दोत्पादक है, अथवा-‘चंचु-च्चिय’ की संस्कृत छाया ‘चंचितम्’ ऐसी भी हो सकती है इस पक्ष में इनकी गति तोते की चोंच जैसी बक्र इसलिये थी कि उसमें पैरों को ऊंचा किया जाता है और फिर रक्खा जाता है अतः इस स्थिति में पैरों का टेडा होना स्वाभाविक है इसलिये उस गति क्रिया को भी यहां वक्रतायुक्त कह दिया गया है, ‘चल’ शब्द का अर्थ यहाँ वायु है सो वायु की गति अतिशय चपलता भरी होती है इसी प्रकार की इनकी भी गति अतिशय चपलता युक्त है ‘लंघणवग्गण धावण

विलक्षण तेन विशिष्ट डोय छे, ‘तरमल्लिहायणाणं’ तेओ तर-वेग अथवा अणधारक वर्षवाणा डोय छे-अर्थात्-यौवनशाली डोय छे, ‘हरिमेल मउल मल्लिकाच्छाणं’ हरिमेल-वनस्पति विशेषना मुकुल-पीलेल कुड्मल कणियो तेमन मल्लिकाना नेवी ओमनी आंओ छे. ‘चंचुच्चिय ललियपुलियचलचवलचंचलगईणं’ ओमनी गतिक्रिया चंचुरित छे, वायु नेवी अत्यन्त चपलता लरेली छे अथवा कुटिलित छे, पोपटनी आंचना नेवी वक्रतावाणी छे अने ललित-विलासयुक्त छे, पुलकित-आथी आनन्द उपलवनारी छे अथवा-‘चंचुच्चिय’ नी संस्कृत छाया ‘चंचितम्’ ओवी पणु डोय शके छे. आ पक्षमां ओमनी गति पोपटनी आंच नेवी वांकी ओटला माटे हुती के तेमना पगने आंचा करवामां आवे छे अने पछी नीये राणवामां आवे छे आथी आवी स्थितिमां पगोतुं वांका डोवुं स्वाभाविक छे अने आथी न ते गतिक्रियाने पणु अछी’ वक्रतायुक्त करी देवामां आवी छे. ‘चल’ शब्दने अर्थ अत्रे वायु छे अने वायुनी गति अतिशय चपलतायुक्त डोय छे आ रीते ओमनी पणु गति अतिशय चपलतालरेली छे. ‘लंघणवग्गणधावण धोरण-

उत्कूर्दनं धावनं-शीघ्रगुगमनं धोरणं गतिचातुरी त्रिपदी-भूमौ पदत्रयन्यासः जयिनीव-
गमनान्तर जयवतीव यद्वा जयिनीवेगवती शिक्षिता-अभ्यस्ता गतियैस्ते तथा तेषाम्,
'ललंतलामगललायवरभूसणाणं' ललन्तलामगललातवरभूपणानाम्, तत्र-ललन्ति-दोलायमा-
नानि लामानि प्राक्कृतत्वात् रम्याणि गललातानि कण्ठेन्यस्तानि वरभूपणानि येषां ते तथा
तेषाम्, 'संनयपासाणं' सन्नतपार्श्वानाम् 'संगतपासाणं' सङ्गतपार्श्वानाम्, 'सुजायपासाणं' सुजा-
तपार्श्वानाम्, 'पीवर वट्टिय सुसंठिय कडीणं' पीवरवर्तितसुसंस्थितकटीनाम्, "ओलंब
पलंबलक्खणप्पमाण जुत्त रमणिज्जवालपुच्छाणं' अवलम्ब प्रलम्बलक्षणप्रमाणयुक्त बाल-
पुच्छानाम्, "तणु सुहुम सुजायणिद्ध लोमच्छविहराणं' तनुसूक्ष्म सुजात सिग्घ लोमच्छवि-
घोरण तिवइजइण सिक्खियगईणं' ये सब गर्त आदि के लंगने में, चलान कूदने
में, धावन-दौडने में, धोरण-गति की चतुराई में, त्रिपदी में-भूमि पर तीन
पैरों के रखने में जो इनकी चाल है वह जयिनी है-गमनान्तर को जीतने वाली
है अथवा-वेगवती है, इससे ऐसा ज्ञात होता है कि इस प्रकार की चाल इन्होंने
पहिले से ही सीख रखी है 'ललंत लामगललायवर भूसणाणं' दोलायमान एवं
सुरम्य आभूषण इन्होंने अपने २ गलों में धारण कर रखे है 'संनयपासाणं'
दोनों पार्श्वभाग इनके नीचे की ओर प्रमाण रूप में नत है 'संगतपासाणं' इसी
कारण वे संगत और 'सुजायपासाणं' सुजात-जन्मदोष से रहित है 'पीवर-
वट्टिय सुसंठियकडीणं' इनके कटि भाग पीवर-पुष्ट और गोल हैं तथा सुन्दर
आकारवाले है 'ओलंब पलंब लक्खणप्पमाणजुत्तरमणिज्जवालपुच्छाणं' इनके
बाल प्रधान पुच्छों के अर्थात् चामरों के बाल अवलम्ब अपने २ स्थानों पर खूब
अच्छी तरह से जमे हुए हैं बडे २ हैं, लक्षण युक्त हैं और प्रमाणोपेत हैं 'तणु-

तिवइजइण सिक्खियगईणं' ये अर्थां गति आदिने लंगनेमां, वडन-दूडनेमां, धावन-
दौडनेमां धोरण-गतिनी चतुराईमां, त्रिपदीमां-भूमि पर त्रय पद राखनेमां जे अमनी
याद छे ते जयिनी छे-गमनान्तरने जितवावाणी छे, आनाथी अेषुं ज्ञान थाय छे के
आ प्रकारनी याद तेओअे अगाडिथी ज शीथी दीधी छे. 'ललंतलामगललायवर-
भूसणाणं' दोलायमान अने सुरम्य आभूषण अेअेले पोतपोताना गणामां धारण ठरी
राख्यां छे. 'संनयपासाणं' अने पार्श्वभाग अेअनी नीचेनी आनुअे प्रमाणसर नभेलां
छे. 'संगतपासाणं' आ कारले ज तेओ संगत तेअज 'सुजायपासाणं' सुजात-जन्मअेअथी
रहित छे. 'पीवरवट्टिय सुसंठियकडीणं' अेअने। कटिभाग पीवर-पुष्ट अने गोल छे तथा
सुन्दर आकारवाणे छे. 'ओलंब पलंबलक्खणप्पमाण जुत्त रमणिज्जवालपुच्छाणं' अेअनी
बाल प्रधान पुच्छीअेअना अर्थात् चामरेअना वाण अवलम्ब पोतपोताना स्थाने धरणी
सारी रीते ठगेला छे, मोटां मोटां छे, लक्षणयुक्त छे अने प्रमाणोपेत छे. 'तणुसुहुम
सुजाय णिद्ध लोमच्छविहराणं' अेअना शरीर पर जे इंवाडा छे ते तनुसूक्ष्म-धर्यां ज

धराणाम्, “मिउविसय सुहुमलखणपसत्थविच्छिण्णकेसरपालिहराणं” मृदुविशद सूक्ष्म-
लक्षण प्रशस्त विस्तीर्ण केसरपालिधराणाम्, तत्र-मृद्वी विशदा उज्ज्वला यद्वा परस्परम-
संमिलिता प्रतिरोमकूपमेकैकसंभवात् सूक्ष्मा-तन्वी लक्षणा प्रशस्ता या केसरपालिः-
स्कन्धकेशत्रेणिः तां धरन्ति ये ते तथा तेषाम्, ‘ललंतथासगललाडवरभूसणाणं’ ललन्त
यासकललाटवरभूपणानाम्, तत्र ललन्तः-सुवद्धत्वेन शोभायुक्ता ये थासकाः दर्पणाकारा
आभरणविशेषाः त एव ललाटे भूपणान्नि-आभरणविशेषा येषां ते तथा तेषाम्, “मुह-
मंडगओचूलग चामरथासगपरिमंडियकडीणं’ मुखमण्डक-अचूलक चामरथासकपरिमण्डित-
कटीनाम्, तत्र मुखमण्डकं-मुखाभरणम् अवचूलकाः प्रलम्बमानगुच्छाः चामराणि स्थास-
काः-दर्पणाकारआभरणविशेषाः एते यथास्थाने नियोजिताः सन्ति येषां ते तथा, परि-

सुहृम सुजाय णिद्ध लोमच्छविहराणं’ इनके शरीर पर के जो रोम हैं वे तनु
सूक्ष्म बहुत ही पतले हैं, सुजात-दोषविवर्जित, हैं, एवं स्निग्ध हैं, ऐसे रोमों
की छवि को ये धारण किये हुए हैं, ‘मिउविसय सुहुमलखण पसत्थ वि छिण्ण
केसर पालिहराणं’ मृदु, विशद, सूक्ष्म, लक्षणों से प्रशस्त, एवं विस्तीर्ण ऐसी
केशरपाली-गर्दन के ऊपर जो बाल हैं वे मृदु-चिकने हैं विशद-उज्ज्वल
साफ सुधरे हैं, या परस्पर में असंमिलित हैं, क्यों कि एक एक रोमकूप
में एक २ ही बाल है, तथा ये पतले हैं-मोटे नहीं हैं, एवं बालों के
लक्षणों से युक्त हैं ‘ललंत थासगललाडवरभूसणाणं’ इनके ललाट-भाल पर जो
दर्पण के आकार अभूषण पहिराये गये हैं वे सुवद्ध होने के कारण बहुत ही बड़ी
शोभा से युक्त हैं, ‘मुह मंडगओचूलगचामरथासगपरिमंडियकडीणं’ मुख
मंडक-मुखाभरण-अवचूलक, लम्बे २ गुच्छे चामर, स्थासकदर्पणाकारवाले
आभरण विशेष ये सब उनके ऊपर यथास्थान पर सजे हुए हैं एवं इनका कटि

पातलां छे, सुजात-दोष विवर्जित छे. अने सुंवाणा छे, आना इंवाडानी छमीने तेओओ
धारणु करेदी छे. ‘मिउविसय सुहुमलखणपसत्थविच्छिण्णकेसरपालिहराणं’ मृदु, विशद,
सूक्ष्म, लक्षणेथी प्रशस्त अने विस्तीर्णु ओवी केशरपाली-गर्दननी आल-ने तेओओ धारणु
करेदी छे अर्थात् ओभनी गर्दननी उपर ने वाण छे ते मृदु-चिकण्ठां छे, विशद-उज्ज्वल
साक्षुथरा छे अथवा परस्परमां असंमिलित छे धारणु के ओक रोमकूपमां ओक-ओक
४ वाण छे तथा ते पातला छे-जडा नथी अने वाणना लक्षणेथी युक्त छे. ‘ललंत थास-
गललाडवरभूसणाणं’ ओभना ललाट-भाल पर ने दर्पणुना आकारना आभूषणु पडेरव-
वामां आओया छे ते सुवद्ध डोवाना धारणु धणु ४ भेटी शोभावाणा छे, ‘मुह मंडगओ
चूलगचामरथासगपरिमंडियकडीणं’ मुखमंडक-मुखाभरणु-अवचूलक लांभा-लांभा गुच्छा
आभर, स्थासक दर्पणाकारवाणा आभरणु विशेष ओ अधां तेभनी उपर यथास्थाने सजेला
छे अने ओभने! कटिप्रदेश वजा अन्य प्रकारना आभरणुथी सुशोभित यनी रहे छे.

मण्डि ॥-आभरणादिना सुशोभिता कटिर्घेषां ते तथा तेषाम्, 'तवणिज्जखुराणं' तपनीय खुराणाम्, सुवर्णसदृशखुराणाम्, 'तवणिज्जजीहाणं' तपनीयजिह्वानाम्, 'तवणिज्जतालुयाणं' तपनीयतालुकानाम्-सुवर्णं सदृशतालुकानाम्, 'तवणिज्जजोत्तगसुयोजियाणं' तपनीय योत्रकसुयोजितानाम्, 'कामगमाणं' कामगमानां तत्र-कामः-स्वेच्छा तेन गमोगमनं येषां तादृशानाम्, 'पीडगमाणं' प्रीतिगमानाम्, तत्र प्रीति चित्तस्योल्लासो विद्यते इत्यर्थः 'मणोगमाणं' मनोगमानाम्, 'मणोरमाणं' मनोरमाणाम् 'अमियगईणं' अमितगतीनाम् 'अमियबलवीरियपुरिसकारपरकमाणं' अमित बलवीर्यपुरुषकारपराक्रमाणाम्, 'महयाहयहेसियकिलकिलाइयरवेणं' महताहयहेषितकिलकिलायितरवेण-शब्देन, तत्र-महता-बहुव्यापिना हयहेषितरूपो यः किलकिलायितरवः-सानन्दशब्दस्तेन 'मणोहरेणं'

भाग और भी अनेक प्रकार के आभरणों से सुसज्जित हो रहा है 'तवणिज्जखुराणं' इनके खुर सुवर्ण के जैसे है, 'तवणिज्ज जीहाणं' जिह्वा भी इनकी सुवर्ण के जैसी है, 'तवणिज्जतालुयाणं' तालु भी इनका तपनीय सुवर्ण के ही जैसा है 'तवणिज्ज जोत्तगसुयोजियाणं' तपनीय सुवर्ण के तारों से गुंथे हुए जेबरा से ये सब सुनियोजित हैं 'कामगमाणं' इच्छानुसार ये सब गमन करते हैं, 'पीडगमाणं' चित्त के उल्लास के अनुरूप ही इनकी चाल है, 'मणोगमाणं' मन की गति जैसी इनकी गति है, 'मणोरमाणं' मन को रुचे ऐसे ये बड़े सुहावने हैं, 'अमियगईणं' इनकी गति अपार है 'अमियबलवीरिय पुरिसकारपरकमाणं' अपरं पार ही इनका बल, वीर्य और पुरुषकार पराक्रम है, 'महया हयहेसिय किलकिलाइयरवेणं' ये सब के सब हय (घोडा) रूपधारी देव गण बहुत दूर २ तरु व्याप्त होने वाले ऐसे अपने हिनहिनाट के शब्द से जो कि आनन्दयुक्त है 'मणोहरेणं' चित्त में आल्हाद का उत्पादक है 'अंबरं दिसाओ य पुरेता' अम्बरतल एवं दिशाओं को वाचालित करते हैं और 'सोभयता' उन्हें

'तवणिज्जखुराणं' ऐमनी ञरी सोना ञेवी छे, 'तवणिज्जजीहाणं' लुभ पणु ऐमनी सुवर्णुं ञेवी छे, 'तवणिज्जतालुयाणं' ताणुं पणु ऐमनुं तपावेला सुवर्णुं ञेवुं यमकीडुं छे, 'तवणिज्जजोत्तगसुयोजियाणं' तपावेला सुवर्णुं ना यमकदार तादेशी गूथेद राशनी साथे ऐ भधां सुनियोजित छे. 'कामगमाणं' धच्छानुसार तेओ भधां गमन करे छे. 'पीडगमाणं' चित्तना उद्वेगसने अनुइष ञ तेमनी आद छे, 'मणोगमाणं' मनने गमे ऐ ॥ तेओ धणु सोडाभणु छे. 'अमियगईणं' अपरंपार ऐमनी गति छे. 'अमिय बलवीरिय पुरिसकारपरकमाणं' अपरंपार ऐवुं ऐमनुं भण वीर्यं अने पुरिषकार पराक्रम छे, 'महया हयहेसियकिलकिलाइयरवेणं' आ भधां ञ डय (घोडा) रूपधारी देवगण धणु हरे-हरे पर्यंत व्याप्त थनारा ऐवा पोताना उणुडणुटना शण्ठथी के ञे आनंददायक छे, 'मणोहरेणं' चित्तमां आल्हाद उपलवनार छे. 'अंबरं दिसाओ य पुरेता' अम्बरतलने अने दिशाओने वाचालित करे छे अने 'सोभयता' तेमने सुशोभित करे छे. आ आतना

मनोहरेण—चित्तालहादजनकेन शब्देन 'पुरेता' पूर्यन्ति तथा—'अंवरं दिशाभ्यो रोभयता' अम्बरं—गगनतलं दिशाः पूर्वादिकाः शोभयन्ति 'चत्वारि देवसाहस्सीओ' चत्वारि देवसहस्राणि 'हयरूवधारीणं देवाणं' हयरूवधारीणां देवानाम्, 'उत्तरिल्लं वाहं परिवहंति' उत्तराम्—उत्तरदिगवस्थितवाहां परिवहन्ति इति ॥

सम्प्रति—संग्रहणी गाथाद्वयं चाह—'गाहा' इत्यादि, 'गाहा' गाथा 'सोलसदेवसहस्सा हवंति चंदेसु चैव सूर्येषु' षोडशदेवसहस्राणि भवन्ति चन्द्रेषु चैव सूर्येषु 'अट्टेव सहस्साइं एक्केक्कंमि गहविमाणे' अष्टावेव सहस्राणि एकैकस्मिन् ग्रहविमाने, एकैकस्मिन् ग्रहविमाने अष्टावेव देवसहस्राणि देववाहका भवन्तीत्यर्थः 'चत्वारिय सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवंति इक्किक्के' चत्वारिदेवसहस्राणि नक्षत्रे च भवन्ति एकैकस्मिन् 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' द्वे एव सहस्रे तारा रूपे एकैकस्मिन् इति । 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' एवं—यथा

सुशोभित करते हैं इस तरह के विशेषणों वाले एवं इस तरह की स्थितिवाले ये 'हयरूवधारीणं देवाणं चत्वारि देवसाहस्सीओ' हय (घोडा) रूप धारी चार हजार देव 'उत्तरिल्लं वाहं परिवहंति' चन्द्रविमान की उत्तरदिगवस्थित वाहा को खेचते हैं । यहां आगत इन दो संग्रहणी गाथाओं का अर्थ इस प्रकार से है, सोलसदेवसहस्सा हवंति चंदेसु चैव सूर्येषु चन्द्रमा एवं सूर्यके विमानों के वाहक सोलह २ हजार देव हैं, 'अट्टेव सहस्साइं एक्केक्कंमि गहविमाणे' एक एक ग्रह में आठ हजार ही देववाहक हैं, 'चत्वारिय सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवंति इक्किक्के' एक एक नक्षत्र में चार हजार देव वाहक हैं । 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' एक एक तारा रूप में दो ही हजार देववाहक हैं, 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' जिस प्रकार से चन्द्रविमान के परिवाहक सिंहादि देव पूर्वोक्त रूप से वर्णित करने में आये हैं उसी प्रकार से सूर्यविमान के भी परिवाहक सिंहादि देव वर्णन करने योग्य हैं ऐसा जानना चाहिये इसी तरह

विशेषणवाणा अने आ प्रकारनी स्थितिवाणा आ 'हयरूवधारीणं देवाणं चत्वारि देवसाहस्सीओ' हय (घोडा) ३धारी आर ६०२ देव 'उत्तरिल्लं वाहं परिवहंति' चन्द्रविमाननी उत्तरदिगवस्थित वाहाने णेये छे. अहीं आगत आ णे संग्रहणी गाथाओने अर्थ आ प्रमाणे छे—'सोलस देवसहस्सा हवंति चंदेसु चैव सूर्येषु' चन्द्रमा अने सूर्यना विमानाना वाहक सोण-सोण ६०२ देव छे, 'अट्टेव सहस्साइं एक्केक्कंमि गहविमाणे' ओठ ओठ ग्रहमां आठ ६०२ ४ देववाहक छे. 'चत्वारिय सहस्साइं णक्खत्तंमिय हवंति इक्किक्के' ओठ ओठ नक्षत्रमां आर आर ६०२ देववाहक छे. 'दो चैव सहस्साइं ताराख्वेक्कमेक्कंमि' ओठ ओठ तारा३पमां णे ४ ६०२ देववाहक छे, 'एवं सूरविमाणं जाव ताराख्वविमाणणं' ४ प्रकारे चन्द्रविमानना परिवाहक सिंहादि देव पूर्वोक्त ३पथी वर्णित करवामां आव्या छे तेवी ४ रीते सूर्यविमानना पथु परिवाहक सिंहादिदेव वर्णन करवा योग्य छे ओषु'

चन्द्रविमानवाहकाञ्जुसारेण सूर्यविमानानामपि सिंहादिदेवा वाहका वर्णनीयाः यावत्तारारूपा-
णामपि विमानवाहका वर्णनीयाः, यावत्पदात् ग्रहविमानानां नक्षत्रविमानानां च विमानवाहका
वर्णनीयाः । 'णवरं एतदेव संघायत्ति' नवरमेष देव संघात इति, अयं भावः—सर्वेषां ज्योति-
ष्काणां विमानवाहकसूत्रं सममेव तेषां संख्याभेदस्तु पूर्वकथित गाथाद्वयादेव ज्ञातव्य स्त-
थाहि—षोडशदेव सहस्राणि चन्द्रविमाने वाहका भवन्ति, सूर्यविमानेऽपि षोडश एव देवषड-
स्राणि भवन्ति, ग्रहविमाने एकैकस्मिन् अष्टौदेव सहस्राणि भवन्ति, तथा नक्षत्रविमाने चत्वारि
देव सहस्राणि भवन्ति, तारारूपविमाने द्वे चैव सहस्रे एकैकस्मिन् इति नवमद्वारम्, तत्रायं-
भावः—चन्द्रविमाने चत्वारि सहस्राणि, गजानां चत्वारि, सिंहाणां चत्वारि सहस्राणि, वृष-
भाणां चत्वारि अश्वानाम्, एवं सूर्यविमानेऽपि । ग्रहविमाने द्वे सहस्रे सिंहाणां द्वे गजानां द्वे

से यावत्पद गृहीत ग्रहविमानों के और नक्षत्र विमानों के भी विमानवाहक
देव वर्णन योग्य है ऐसा समझलेना चाहिये, 'णवरं एत देव संघायत्ति' इस
सूत्र का भाव ऐसा है—समस्त ज्योतिष्क देवों के विमान वाहक देवों के सम्बन्ध
का सूत्र समान ही है, इनकी संख्या का भेद पूर्वकथित गाथाद्वय से ही ज्ञातव्य
है, जैसे—सोलह हजार चन्द्रविमान में वाहक देव हैं सो इतने ही हजार देव
सूर्य विमान में वाहक हैं ग्रहविमान में एक एक में आठ आठ हजार देव हैं नक्षत्र
विमान में चार हजार देव हैं तारारूप विमान में एक एक में दो हजार देव परि-
वाहक देव हैं इस प्रकार से यह नवम द्वार समाप्त होता है,

भाव यहां ऐसा है—चन्द्रविमान में चार हजार परिवाहक गजरूपधारी देव
हैं चार हजार सिंहरूप धारी परिवाहक देव हैं चार हजार वृषभरूप धारी देव
हैं और चार हजार ही हय (घोडा) रूपधारी परिवाहक देव हैं इसी प्रकार से
सूर्यविमान में भी हैं, ग्रहविमान में दो हजार सिंहरूपधारी दो हजार गजरूप
धारी, दो हजार वृषभरूप धारी और दो हजार अश्वरूपधारी परिवाहक देव हैं,

नाथुपुं ज्येष्ठे. आवी ७ रीते यावत्पद गृहीत ग्रहविमानानां अने नक्षत्र विमानानां पञ्च
विमानवाहकदेव वर्णन करवा योग्य है अथ समञ्जसुं. 'णवरं एत देव संघायत्ति' आ
सूत्रनां ताव आ प्रमाणे छे—समस्त ज्योतिष्क देवानां विमानवाहक देवानां सम्बन्धनुं सूत्र
समान ७ छे. अथनी संख्यानां लेह पूर्वकथित गाथाद्वयथी ७ ज्ञातव्य छे अथके—सोण
हजार चन्द्रविमानमां वाहक देव छे तो अटलां ७ हजार देव सूर्यविमानमां वाहक छे,
ग्रहविमानमां एक एकमां आठ आठ हजार देव छे, नक्षत्रविमानमां चार हजार देव छे,
तारावृषविमानमां एक एकमां छे हजार छे हजार परिवाहक देव छे. आ प्रकारे आ नवम
द्वार समाप्त थाय छे आ कथनना ताव अतीं अवे छे—चन्द्रविमानमां चार हजार सिंहरूप
धारी परिवाहक देव छे, चार हजार वृषभरूपधारी देव छे अने चार हजार ७ हय (घोडा)
रूपधारी परिवाहक देव छे, आवी ७ रीते सूर्यविमानमां पञ्च छे, ग्रहविमानमां छे

वृषभाणां द्वे द्वयानां नक्षत्रविमाने एकं सप्तस्रं गजानामेकं सिंधाना मेकं वृषभाणामेकमश्वानाम्,
ताराविमाने पञ्चशतं सिंधानां पञ्चशतं वृषभाणां पञ्चशतमश्वानाम् इति ॥ सू० २९ ॥

॥ अथ दशमद्वारम् ॥

नवमद्वारं व्याख्याय दशमं द्वारं व्याख्यातुमाह—'एएसिणं' इत्यादि,

मूलम्—एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहृगणणक्खत्तताराख्वाणं
कयरे सव्वसिग्घगई कयरे सव्वसिग्घतराए चेत्र ? गोयमा ! चंदेहितो
सूरा सव्वसिग्घगई सूरहितो गहा सिग्घगई, गहेहितो णक्खत्ता सिग्घ-
गई, णक्खत्तेहितो ताराख्वा सिग्घगई, सव्वप्पगई चंदा सव्वसिग्घगई,
ताराख्वा इति । एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहृगणणक्खत्ततारा-
ख्वाणं कयरे सव्वमहद्धिया कयरे सव्वप्पद्धिया ? गोयमा ! ताराख्वे-
हितो णक्खत्ता महिद्धिया, णक्खत्तेहितो गहा महिद्धिया गहेहितो सूरिया
महद्धिया सूरहितो चंदा महद्धिया सव्वप्पद्धिया ताराख्वा, सव्वमहि-
द्धिया चंदा । जंबूदोवेणं भंते ! दोवे ताराएय ताराएय केवइए अवा-
हाए अंतरे पन्नत्ते ? गोयमा ! दुविहे वाघाइए य निव्वाघाइए य निव्वा-
घाइए जहण्णेणं पंचधणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं, वाघाइए
जहण्णेणं दोपिण छावट्टे जोयणसए उक्कोसेणं बारसजोयणसहस्साइं
दोपिण य वाथाले जोयणसए ताराख्वस्स अवाहाए पन्नत्ते ॥सू० ३०॥

छाया—एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रताराखाणां कतरः सर्वशीघ्रगति-
कतरः सर्वशीघ्रतरकषव, गौतम ! चन्द्रेभ्यः सूर्याः सर्वशीघ्रगतयः सूर्येभ्यो ग्रहाः शीघ्रगतयः,

नक्षत्रविमान में एक हजार सिंहरूपधारी, एक हजार गजरूपधारी, एक हजार
वृषभरूपधारी और एक हजार अश्वरूपधारी देव हैं, तथा ताराविमानों में पांच
सौ सिंहरूपधारी, पांच सौ वृषभरूपधारी, पांच सौ गजरूप धारी और पांच सौ
अश्वरूपधारी देव हैं ॥सू० २९॥ नववांद्वार समाप्त

हजार सिंहरूपधारी, ये हजार गजरूपधारी, ये हजार वृषभरूपधारी अने ये हजार
अश्वरूपधारी परिव्राडक देव छे, नक्षत्रविमानमां ओठ हजार सिंहरूपधारी, ओठ हजार
गजरूपधारी ओठ हजार वृषभरूपधारी अने ओठ हजार अश्वरूपधारी देव छे तथा
ताराविमानोमां पांचसो सिंहरूपधारी, पांचसो गजरूपधारी, पांचसो वृषभरूपधारी अने
पांचसो अश्वरूपधारी देव छे.

नवयुं द्वार समाप्त

ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतीनि, नक्षत्रेभ्यस्तारारूपाणि शीघ्रगतीनि । सर्वाल्पगतयश्चन्द्राः, सर्वशीघ्रगतीनि तारारूपाणि, एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां कतरे सर्वमहर्द्धिकाः कतरे च सर्वाल्पर्द्धिकाः ? गौतम ! तारारूपेभ्यो नक्षत्राणि महर्द्धिकानि, नक्षत्रेभ्यो ग्रहा महर्द्धिकाः, ग्रहेभ्यः सूर्या महर्द्धिकाः, सूर्येभ्यश्चन्द्रा महर्द्धिकाः, सर्वाल्पर्द्धिकानि तारारूपाणि, सर्वमहर्द्धिकाश्चन्द्राः । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे ताराया स्तारायाश्च कियद् बाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! द्विविधम्-व्याघातिकं निर्व्याघातिकं च, निर्व्याघातिकं जघन्येन पञ्चधनुः शतानि, उत्कर्षेण द्वे गट्युते । व्याघातिकं जघन्येन द्वे योजनशते षट्-षष्टधिके, उत्कर्षेण द्वादश योजन सदस्त्राणि द्वे च योजनशते द्वि चत्वारिंशदधिके तारारूपस्य तारारूपस्याबाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ३० ॥

टीका-“एएसिणं भंते !” एतेषां वक्ष्यमाणानां खलु भदन्त ! ‘चंदिमसूरियगहणकखत्ततारारूपाणां’ चन्द्रसूर्यग्रहणनक्षत्रतारारूपाणां मध्ये ‘कयरे सव्वसिग्घगई’ कतरः सर्वशीघ्रगतिः सर्वेभ्यश्चन्द्रादिभ्यश्चर ज्योतिष्कदेवेभ्यः शीघ्रगतिः इदं च सर्वाभ्यन्तरमण्डलापेक्षया ज्ञातव्यम् ‘कयरे सव्वसिग्घतराएचेव’ कतरश्च सर्वशीघ्रतरकगति एतच्च सर्वबाह्यमण्डलापेक्षया कथितम् अभ्यन्तरमण्डलापेक्षया सर्वबाह्यमण्डलस्य गतिप्रकर्षं सुप्रसिद्धत्वा-

दसर्वे द्वार की वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणकखत्ततारारूपाणां इत्यादि ।

टीकार्थ- इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है-‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणकखत्ततारारूपाणां’ हे भदन्त ! इन चन्द्र सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारारूप ज्योतिष्को के बीच में ‘कयरे सव्व सिग्घगई’ कौन चन्द्रादिक सर्व चर ज्योतिष्क देवों की अपेक्षा शीघ्रगतिवाला है ? यह प्रश्न सर्वाभ्यन्तर मंडल की अपेक्षा जानना चाहिये, ‘कयरे सव्व सिग्घतराए चेव’ तथा कौन सर्व शीघ्र तरक गति है ? यह प्रश्न सर्व बाह्य मण्डल की अपेक्षा जानना चाहिये, क्यों कि अभ्यन्तरमंडल की अपेक्षा सर्वबाह्य मंडल की गति का प्रकर्ष सुप्रसिद्ध है । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! चंदिहितो सूरु सव्वसिग्घगई’ हे

दशमाद्वारनी वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणकखत्ततारारूपाणां’ इत्यादि

टीकार्थ-आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रभाणे पूछथुं छे-‘एएसिणं भंते ! चंदिमसूरियगहणकखत्ततारारूपाणां’ छे भदन्त ! आ चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र अने ताराइय ज्योतिष्कनो चरमां ‘कयरे सव्व सिग्घगई’ केअणु चन्द्रादिक केनाथी सर्व ज्योतिष्क देवानो अपेक्षा शीघ्रगतिवाणा छे ? आ प्रश्न सर्वाभ्यन्तरमंडलनी अपेक्षाथी ज्ञाणवे ज्ञेथये, ‘कयरे सव्व सिग्घतराए चेव’ तथा केअणु सर्व शीघ्रगति तरक छे ? आ प्रश्न सर्वबाह्यमंडलनी अपेक्षा ज्ञाणवे ज्ञेथये, कयरे के अभ्यन्तरमंडलनी अपेक्षा सर्वबाह्यमंडलनी गतिने

દિત્તિ પ્રશ્નઃ, સગનાનાદ-‘ગોયમા’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘चंदेहितो सूर्या सव्व-
सिग्घगई’ चन्द्रेभ्य श्रन्द्रापेक्षया सूर्याः सर्वशीघ्रगतयो भवन्ति; ‘सूर्येभ्यः-सूर्यापेक्षया ग्रहाः-
भीमादयः शीघ्रगतयः ‘गहेहितो णक्खत्ता’ सिग्घगई’ ग्रहेभ्यो ग्रहापेक्षया नक्षत्राणि-अभि-
जिदादीनि शीघ्रगतीनि भवन्ति, तथा-‘णक्खत्तेहितो ताराख्वा सिग्घगई’ नक्षत्रेभ्योऽभि-
जिदादिनक्षत्रापेक्षया ताराख्याणि शीघ्रगतीनि, सुहूर्त्तगतौ विचार्यसाणायाम् परेषां परेषां
गतिप्रकर्षस्यागमप्रसिद्धत्वात् अत एव ‘सव्वप्पगई चंदा’ सर्वालपगतयश्चन्द्राः सर्वेभ्यः सूर्या-
दिभ्योऽल्पा-मन्दा गतिर्गमनं येषां ते तथा ‘सव्वसिग्घगई ताराख्वत्ति’ सर्वेभ्यः-सर्वापेक्षया
शीघ्रगतीनि ताराख्याणि इति दशमं द्वारम् ॥ १० ॥

सम्प्रति एकादशद्वारमाह-‘एएसिणं’ इत्यादि, ‘एएसिणं भंते !’ एतेषां खलु भदन्त !
‘चंदिमसूरियगहणक्खत्तताराखाणं’ चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रताराख्याणां मध्ये ‘कयरे सव्वमहि-
गौतम ! चन्द्रमाओ की अपेक्षा सूर्यो की खर्व शीघ्रगति है ‘सूरेहितो गहा
सिग्घगई’ सूर्यो की अपेक्षा ग्रहो की शीघ्रगति हैं ‘गहेहितो णक्खत्ता सिग्घगई’
ग्रहो की अपेक्षा नक्षत्रो की शीघ्रगति है, तथा ‘णक्खत्तेहिं तो ताराखा सिग्घ
गई’ अभिजित् आदि नक्षत्रो की अपेक्षा ताराख्यो की शीघ्रगति है कयो कि
सुहूर्त्तगति की विचारणा में आगे २ के ज्योतिष्को का गति प्रकर्ष आगम
प्रसिद्ध है इसलिये ‘सव्वप्पगई चंदा’ सर्व से अल्प गति चन्द्रमाओ की है और
‘सव्वसिग्घगई ताराख्वत्ति’ सर्व की अपेक्षा शीघ्र गतिवाले ताराख्य है ।

दशम द्वार समाप्त ॥

एकादश द्वार वक्तव्यता

‘एएसि णं भंते ! चंदिमसूरियगहणक्खत्तताराखाणं’ हे भदन्त ! इन
चन्द्र, सूर्य ग्रह, नक्षत्र और ताराख्यों में से ‘कयरे सव्वमहिद्धिया कयरे सव्व-

प्रकर्ष सुप्रसिद्ध છે. આના ઉત્તરમાં પ્રભુ કહે છે-‘ગોયમા ! ચંદેહિતો સૂર્યા સવ્વસિગ્ઘગઈ’
હે ગૌતમ ! ચન્દ્રમાઓની અપેક્ષા સૂર્યોની સર્વશીઘ્રગતિ છે ‘સૂરેહિતો ગહા સિગ્ઘગઈ’
સૂર્યોની અપેક્ષા ગ્રહોની શીઘ્રગતિ છે. ‘ગહેહિતો ણક્ખત્તા સિગ્ઘગઈ’ ગ્રહોની અપેક્ષા
નક્ષત્રોની શીઘ્રગતિ છે. તથા ‘ણક્ખત્તેહિતો તારાખ્વા સિગ્ઘગઈ’ અભિજિત્ આદિ નક્ષત્રોની
અપેક્ષા તારાખ્યોની શીઘ્રગતિ છે કારણ કે સુહૂર્તગતિની વિચારણામાં આગળ આગળ
જ્યોતિષ્કોનો ગતિ પ્રકર્ષ આગળ પ્રસિદ્ધ છે જેથી ‘સવ્વપ્પગઈ ચંદા’ સર્વથી અલ્પગતિ
ચન્દ્રમાઓની છે અને ‘સવ્વસિગ્ઘગઈ તારાખ્વત્તિ’ સર્વની અપેક્ષા શીઘ્રગતિવાળા તારાખ્ય છે.

દશમદ્વાર સમાપ્ત

એકાદશદ્વાર વક્તવ્યતા

‘एएसिणं भंते ! चंदिम सूरियगहणक्खत्तताराखाणं’ હે ભદન્ત ! આ ચન્દ્ર, સૂર્ય,
ગ્રહ, નક્ષત્ર અને તારાખ્યોમાંથી ‘કયરે સવ્વમહિદ્ધિયા કયરે સવ્વપ્પહ્મિયા’ કૈાણ સર્વ-

ड्विया' कतरे सर्वमहर्दिकाः सर्वापेक्षया अधिकाधिकऋद्धिमन्तः के 'कयरे सव्वप्पड्विया' कतरे च सर्वालपर्दिकाः सर्वापेक्षया हीनऋद्धिमन्तश्च के इति ग्रन्थः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'तारारूवेहितो णक्खत्ता महिड्विया' तारारूपेभ्य स्तारारूपा-पेक्षया नक्षत्राणि महर्दिकानि 'णक्खत्तेहितो गहा महिड्विया' नक्षत्रेभ्यो नक्षत्रापेक्षया ग्रहाः-भौमादयो महर्दिकाः 'गहेहितो सूरिया महिड्विया' ग्रहेभ्यो ग्रहापेक्षया सूर्या महर्दिकाः 'सूरे-हितो चंदा महिड्विया' सूर्येभ्यः सूर्यापेक्षया चन्द्राः महर्दिकाः अत एव 'सव्वप्पड्विया तारा-रूवा' सर्वालपर्दिका स्तारारूपा देवा भवन्ति 'सव्वमहिड्विया चंदा' सर्वमहर्दिकाः सर्वा-पेक्षाधिकऋद्धिमन्तश्चन्द्रा भवन्ति, अयं भावः-गतिविचारणायां ये यदपेक्षया शीघ्रगतयः;

प्पड्विया' कौन सर्वमहर्दिक-सब की अपेक्षा अधिक ऋद्धिवाला हैं? और कौन सर्व की अपेक्षा अल्प ऋद्धि वाले हैं? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! तारारूवेहितो णक्खत्ता महिड्विया' हे गौतम ! तारारूपों की अपेक्षा नक्षत्र महती ऋद्धिवाले हैं, 'णक्खत्तेहितो गहा महिड्विया' नक्षत्रों की अपेक्षा ग्रह-भौमादिक (मंगल) ग्रह-महती ऋद्धि वाले हैं। 'गहेहितो सूरिया महिड्विया' ग्रहों की अपेक्षा सूर्य महाऋद्धि वाले हैं, 'सूरेहितो चंदा महिड्विया' औरसूर्यों की अपेक्षा चन्द्र महाऋद्धिवाले हैं। इसतरह 'सव्वप्पड्विया तारारूवा सव्वमहिड्विया चंदा' सब से कम ऋद्धिवाले तारारूप हैं और सब से अधिक ऋद्धि वाले चन्द्र हैं। तात्पर्य यही है कि गति विचारणा में जो जिन की अपेक्षा शीघ्र गति वाले कहे गये हैं वे उनकी अपेक्षा ऋद्धिविचारणा में उत्क्रम से महर्दिक कहे गये हैं ऐसा जानना चाहिये।

एकादश द्वार समाप्त ॥

द्वादश द्वार वक्तव्यता-

'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे ताराए य ताराए य' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके

महर्दिक-अधानी अपेक्षा अधिक ऋद्धिवाण छे ? अने कोणु सर्वनी अपेक्षा अल्पऋद्धिवाणा छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! तारारूवेहितो णक्खत्ता महिड्विया' हे गौतम ! ताराइपेनी अपेक्षा नक्षत्र महती ऋद्धिवाणा छे, 'णक्खत्तेहितो गहा महिड्विया' नक्षत्रेनी अपेक्षा ग्रह-भौमादिक (मंगल) ग्रह-महती ऋद्धिवाणा छे. 'गहेहितो सूरिया महिड्विया' ग्रहोंनी अपेक्षा सूर्य महाऋद्धिवाण छे. 'सूरेहितो चंदा महिड्विया' अने सूर्येनी अपेक्षा चन्द्र महाऋद्धिवाणा छे. आवीरीते 'सव्वप्पड्विया तारारूवा सव्वमहिड्विया चंदा' सौथी सोथी ऋद्धिवाणा ताराइप छे अने सडुथी अधिक ऋद्धिवाणा चन्द्र छे. तात्पर्य अये छे के गतिविचारणामां ने नेमनी शीघ्रगतिवाणा कडेवामां आव्या छे तेओ तेनी अपेक्षा ऋद्धिविचारणामां उत्क्रमथी महर्दिक कडेवामां आव्या छे अे प्रमाणे जणुपुं लेथे.

अेकादशद्वार समाप्त

द्वादशद्वार वक्तव्यता

'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे ताराए य ताराए य' हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां

કથિતાસ્તે તદપેક્ષયા ઋદ્ધિવિચારણાયામુત્ક્રમતો મહર્દિકા જ્ઞાતવ્યા इति एकादशं द्वारम् ॥

સમ્પ્રતિ દ્વાદશં દ્વારપ્રશ્નમાહ—‘જંબુદ્વીવેણં’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेषं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्ये जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘ताराए य ताराए य’ ताराया स्तारायाश्च एकतारापेक्षयाऽपरतारायाः ‘केवइयाए अवाहाए अंतरे पन्नत्ते’ कियत्या-कियत्प्रमाणकया अत्राधया अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तं कथितमिति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘दुविहे वाघाइए य निव्वाघाइए य’ द्विविधं—द्विप्रकारकम् अन्तरं प्रज्ञप्तम् तद्यथा—व्याघातिकं निर्व्याघातिकं च, तत्र व्याघातः पर्वतादि देशेभ्यः स्वलनम् तत्रभवं व्याघातिकम्, निर्व्याघातिकं व्याघातिकान्निर्गतं स्वाभाविक मित्यर्थः “निव्वाघाइए जहण्णेणं पंच घणुसयाइं उक्कोसेणं दो गाउयाइं’ तत्र द्वयोरन्तरयोर्मध्ये यत् निर्व्याघातिकं तत् जघन्येन पञ्चधनुः शतानि उत्कर्षेण द्वे गव्यूते, एतत् जगत्स्वभावादेव ज्ञातव्यम् इति । ‘वाघाइए जहण्णेणं दोणिण छावट्टे जोयणसए’ तयोर्द्वयोरन्तरयोर्मध्ये यत् व्याघातिक मन्तरं

દ્વીપ મેં એક તારા સે દૂસરે તારે કા ‘કેવહ્યાએ અવાહાએ અંતરે પન્નત્તે’ કિતના અન્તર કહા ગયા હૈ ? ઉત્તર મેં પ્રશ્ન કહતે હૈ—‘ગોયમા ! દુવિહે વાઘાઈએ ય નિવ્વાઘાઈએ ય’ હે ગૌતમ ! અન્તર વ્યાઘાતિક ઓર નિર્વ્યાઘાતિક કે ભેદ સેં દો પ્રકાર કા હોતા હૈ જિસ અન્તર મેં—બીચ મેં પર્વતાદિકોં કા પડ જાના હોતા હૈ વહ વ્યાઘાતિક અન્તર ઓર જો અન્તર હિસ વ્યાઘાત સે રહિત હોતા હૈ અર્થાત્ સ્વાભાવિક હોતા હૈ વહ નિર્વ્યાઘાતિક અન્તર હૈ ‘નિવ્વાઘાઈએ જહણ્ણેણં પંચઘણુસયાઈં ઉક્કોસેણં દો ગાઉયાઈં’ હિનમેં જો વ્યાઘાત વિના કા અન્તર હૈ વહ કમ સે કમ પાંચસૌ ધનુષ કા હૈ ઓર અધિક સે અધિક દો ગવ્યૂત કા હૈ યહ જગત્સ્વભાવ સે હી હુઆ જાનના ચાહિયે ‘વાઘાઈએ જહણ્ણેણં દોણિણ, છાવટ્ટે જોયણસએ’ વ્યાઘાતિક જો અન્તર હૈ વહ દો સૌ ૬૬ છિયાસઠ યોજન કા હૈ યહ જઘન્ય કી અપેક્ષા અન્તર કહા ગયા હૈ ઓર નિષધકૂટ કી અપેક્ષા લેકર કહા ગયા હૈ

એક તારાથી બીજા તારા ‘કેવહ્યાએ અવાહાએ અંતરે પન્નત્તે’ નું કેટલું અન્તર અબાધાથી કહેવામાં આવ્યું છે ? ઉત્તરમાં પ્રશ્ન કહે છે—‘ગોયમા ! દુવિહે વાઘાઈએ ય નિવ્વાઘાઈએ ય’ હે ગૌતમ ! અન્તર વ્યાઘાતિક અને નિર્વ્યાઘાતિકના ભેદથી બે પ્રકારનું કહેવામાં આવેલ છે. બે અન્તરમાં—વચમાં પર્વતાદિકેનું પડી જવાનું થાય છે તે વ્યાઘાતિક અન્તર અને બે અન્તર આ વ્યાઘાતથી રહિત હોય છે—અર્થાત્ સ્વાભાવિક હોય છે તે નિર્વ્યાઘાતિક અન્તર છે ‘નિવ્વાઘાઈએ જહણ્ણેણં પંચ ઘણુસયાઈં ઉક્કોસેણં દો ગાઉયાઈં’ આમાં બે વ્યાઘાત વગરનું અન્તર છે તે આશામાં આશુ પાંચસૌ ધનુષ્યનું છે અને વધુમાં વધુ બે ગવ્યૂતનું છે. આ જગત્સ્વભાવથી જ થયેલું બાણુનું ભોઈએ. ‘વાઘાઈએ જહણ્ણેણં દોણિણ છાવટ્ટે જોયણસએ’ વ્યાઘાતિક બે અન્તર છે તે ૨૬૬ બસો છાંસઠ યોજનનું છે આ જઘન્યની અપેક્ષા અન્તર કહેવામાં આવ્યું છે અને નિષધકૂટની અપેક્ષા લઈને કહેવામાં આવ્યું છે આનું તાત્પર્ય

तत् जघन्येन द्वे पट्षष्टि योजनशते, अर्थात् पट्षष्ट्यधिके द्वे योजनशते इति, एतच्च निषधकू-
टादिक्रममपेक्ष्य ज्ञातव्यं तथाहि-निषधपर्वतः स्वभावतः उच्चैः चत्वारि योजनशतानि तदुपरि
पञ्चयोजनशतोच्चानि कूटानि तानि च कूटानि मूले पञ्चयोजनशतानि आयामविष्कम्भाभ्याम्,
मध्ये त्रीणि योजनशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि, उपरि भागे अर्द्धतृतीये द्वे योजनशते तेषां
चोपरितन भाग समश्रेणिप्रदेशे तथा-जगत्स्वभावा दष्टावष्टौ योजनानि अबाधया कृत्वा तारा-
विमानानि प्रचलन्ति ततो जघन्यतो व्याघातिकमन्तरं द्वे योजनशते पट्षष्ट्यधिके एव
भवतः इति ॥ 'उक्कोसेणं वारस जोयणसहस्साइं दोणिय बायाले जोयणसए' उत्कर्षेण
द्वादश योजन सहस्राणि द्वे योजनशते द्विचत्वारिंशदधिके एतच्च मेरुपर्वतमधिकृत्य भवतीति
ज्ञातव्यम्, तथाहि-मेरुपर्वते दशयोजनसहस्राणि मन्दरपर्वतस्योभयतोऽबाधया एकादश
योजनानि एकविंशत्यधिकानि ततः सर्वसंकलनया भवन्ति द्वादशयोजनसहस्राणि द्वे च
योजनशते द्विचत्वारिंशदधिके इति, 'तारारूवस्स तारारूवस्स अवाहाए अंतरे पन्नत्ते' उपर्यु-

इसका तात्पर्य ऐसा है कि निषध पर्वत स्वभावतः चार सौ योजन ऊंचा है एवं
उसके उपर पांच सौ योजन ऊंचे कूट है, ये कूट मूल में पांच सौ योजन की
लम्बाई चौड़ाई वाले हैं बीच में ३ सौ ७५ योजन की और ऊपर में २५० योजन
की लम्बाई चौड़ाई वाले हैं। इनके उपरितनभाग संबंधी समश्रेणी प्रदेश में तथा
जगत्स्वभाव के अनुसार आठ २ योजन की दूरी पर तारा विमान चलते हैं
इसलिये जघन्य की अपेक्षा व्याघातिक अन्तर २६६ योजन का ही है 'उक्कोसेणं
वारस जोयणसहस्साइं दोणिय बायाले जोयणसए' एवं उत्कृष्ट से अन्तर १२
हजार दो सौ ४२ योजन का है यह अन्तर मेरु पर्वत की अपेक्षा से कहा गया है,
'तारारूवस्स तारारूवस्स अवाहाए अंतरे पन्नत्ते' इस एक तारारूप से दूसरे
तारारूप का अबाधा से अन्तर कहा गया है ॥३०॥

१२ वां द्वार समाप्त ॥

अपुं छे ३ निषधपर्वत स्वभावतः चारसौ योजन उंचा छे अने तेनी उपर पांचसौ
योजन उंचाछे कूट छे, आ कूट मूलमां पांचसौ योजननी लंबाई पडोणाधवाणा छे
वचमां ३७५ योजननी अने उपरना लागमां २५० योजननी लंबाई पडोणाधवाणा छे.
अमना उपरना लाग संबंधी समश्रेणी प्रदेशमा तथा जगत्स्वभावना अनुसार आठ आठ
योजननी दूर पर ताराविमान आदे छे आथी जघन्यनी अपेक्षा व्याघातिक अन्तर २६६
योजननुं छे 'उक्कोसेणं वारसजोयणसहस्साइं दोणिय बायाले जोयणसए' अने उत्कृष्टथी
अन्तर १२,२४२ आर ६४२ असो अंतादीश योजननुं छे. आ अन्तर मेरुपर्वतनी
अपेक्षाथी छडेवामां आठुं छे, 'तारारूवस्स तारारूवस्स अवाहाए अंतरे पन्नत्ते' आ अेक-
ताराइपथी पील ताराइपनुं अबाधाथी अन्तर छडेवामां आठुं छे. ॥३०॥

१२ सुं द्वार समाप्त

प्रकारेण तारारूपस्य तारारूपस्य, एकस्मात् तारारूपाद् द्वितीयतारारूपस्थोपर्युक्तावाधया
अन्तरं प्रज्ञप्तं—कथितमिति द्वादशद्वारम् ॥ इति त्रिंशत्सूत्रम् ॥ सू० ३० ॥

त्रिंशत्सूत्रं व्याख्याय त्रयोदशं द्वारं प्रश्नयितु मेकत्रिंशत्सूत्रमाह—‘चंद्रस्स णं भंते’ इत्यादि ॥

मूलम्—चंद्रस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो कइ अग्गमहि
सीओ पन्नत्ताओ ? गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिस्सीओ, पन्नत्ताओ, तं
जहा—चंदप्पभा दोसिणाभा अच्चिम्माली पभंकरा, तओणं एगमेगाए
देवीए चत्तारि देवीसहस्साइं परिवारो पन्नत्तो, पभूणं ताओ एगमेगा
देवी अन्नं देवीसहस्सं विउवित्तए, एवामेव सपुवावरेण सोलस देवी
सहस्सा से तं तुडिए । पभूणं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंद-
वडेंसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएण सद्धि
महया हयणट्टगीयवाइय जाव दिवाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए,
गोयमा ! णो इणट्टे सभट्टे से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंद-
स्स णं जोइसिंदस्स जोइसरायस्स चंदवडेंसए विमाणे । चंदाए राय-
हाणीए सभाए सुहम्माए माणवए चेइय खंभे वइरामएसु गोलवट्ट
समुग्गएसु बहूईओ जिणसकहाओ सन्निखित्ताओ चिट्ठंति ताओणं
चंद्रस्स अण्णेसिं च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ जाव
पज्जुपासणिज्जाओ से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभूत्ति । पभूणं चंदे सभाए
सुहम्माए चउहिं सामाणिय साहस्सिहिं एवं जाव दिवाइं भोगभोगाइं
भुंजमाणे विहरित्तए, केवलं परिवारक्कुद्धीए णो चेव णं मेहुणवत्तियं,
विजया? वेजयंती? जयंती? अपराजिया?, सवेसिं गहाईणं. एयाओ
अग्गमहिस्सीओ, छावत्तरस्स वि गहसयस्स एयाओ अग्गमहिस्सीओ,
वत्तवाओ, इमाहिं गाहाहिं ति इंगालए विआलए लोहियंके सणिच्छरे
चेव । आहुणिए पाहुणिए, कगगसणामाय पंचे व ११।१। सोमे१२
सहिए १३ आसणे य १४ कज्जोवए य १६ अयकरए १७ दुंदुभए १८
संखसमाननामे वि तिण्णेव ॥२॥ एवं भाणियव्वं जाव भावकेउस्स अग्ग-
महिस्सीओ ति ॥ चंदविमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्न-

त्ता ? गोयमा ! जहन्नेणं चउभागपलिओवमे उक्कोसेणं पलिओवमं
उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अब्भहियं । सूर-
विमाणे देवाणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससहस्स
मब्भहियं सूरविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं
अद्धपलिओवमं पंचहिं वाससएहिं अब्भहियं । गहविमाणे देवाणं
जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं । णक्खत्त-
विमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं अद्धपलि-
ओवमं, णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं उक्कोसेणं
साहियं चउभागपलिओवमं, ताराविमाणे देवाणं जहण्णेणं अट्टभाग-
पलिओवमं उक्कोसेणं चउभागपलिओवमं, ताराविमाणे देवीणं जहण्णे-
णं अट्टभागपलिओवमं उक्कोसेणं साइरेणं अट्टभागपलिओवमं ॥सू. ३१॥

छाया-चन्द्रस्य खलु भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्कराजस्य कति अग्रमहिष्यः
प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-चन्द्रप्रभा ज्योत्स्नाभा अर्चिमाली
प्रभंकरा, ततः खलु एकैकस्याः देव्याः चत्वारि देवीसहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः । प्रभुः खलु
सा एकैकादेवी अन्यं देवीसहस्रं त्रिकुर्वितुम्, एवमेव सपूर्वापरेण षोडश देवीसहस्राणि तदे-
तत् तुटिकम् । प्रभुः खलु भदन्त ! चन्द्रो ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजः चन्द्रावतंसके विमाने
चन्द्रायां राजधान्यां सभायां सुधर्मायां तुटिकेन सार्द्धं महताहतवृत्त्यगीतवादित यावत् दिव्यान्
भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम्, गौतम ! नायमर्थः समर्थः, तत्केनार्थेन यावत् विहर्तुम्;
गौतम ! चन्द्रस्य ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रावतंसके विमाने चन्द्रायां राजधान्याम्
सभायां सुधर्मायाम्, माणवके चैत्यस्तम्भे वज्रमयेषु गोलवृत्तसमुद्रकेषु बहूनि जिनसकृथीनि
सन्निहितानि तिष्ठन्ति, तानिच खलु चन्द्रस्यान्येषां च बहूनां देवानां देवीनां चार्चनीयानि
यावत् पर्युपासनीयानि तत्तेनार्थेन गौतम ! नो प्रभुरिति । प्रभुः खलु चन्द्रः सभायां सुधर्मायां
चतुर्भिः सामानिकसदस्यै रेवं यावत् दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुं केवलं परिवार-
ऋद्ध्या नैव खलु मैथुनप्रत्ययम् । विजयावैजयंती जयंती अपराजिता सर्वेषां ग्रहादीनामेता
अग्रमहिष्यः षट्सप्तत्यधिकस्यापि ग्रहशतस्य एता अग्रमहिष्यो वक्तव्याः, आभिर्गाथाभिः रङ्गा-
रको विकालको लोहिताङ्कः शनैश्चरश्चैव । आधुनिकः प्राधुनिकः कन हसमाननामान्श्च पञ्चैव
॥१॥ सोमः सहित आश्यासनः कार्योपगतः कर्तुरकाः अजकरको दुन्दुभकः शङ्खसमान
नामान्स्त्रय एव । एवं भणितव्यं यावद् भावकंतोऽग्रमहिष्य इति । चन्द्रपिणाने खलु भदन्त !

देवानां कियन्तं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? गौतम ! जघन्येन—चतुर्भागपल्योपमम् उत्कर्षेणाद्ध-
पल्योपमं पञ्चाशद्वर्षसहस्रैरभ्यधिकम् । सूर्यविमाने देवानां चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेण पल्यो-
पमं वर्षसहस्राभ्यधिकम्, सूर्यविमाने देवीनां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणार्धपल्योपमं
पञ्चभिर्वर्षसहस्रैरभ्यधिकम् । ग्रहविमाने देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणाद्ध-
पल्योपमम् । नक्षत्रविमाने देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेणाद्धपल्योपमम्, नक्षत्र-
विमाने देवीनां जघन्येन चतुर्भागपल्योपममुत्कर्षेण साधिकं चतुर्भागपल्योपमम्, तारा-
विमाने देवानां जघन्येनाष्टभागपल्योपमम् उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमम्, तारा विमाने-
देवीनां जघन्येनाष्टभाग पल्योपममुत्कर्षेण सातिरेकाष्टभागपल्योपमम् ॥ सू० ३१ ॥

टीका—‘चंद्रस्स णं भंते’ चंद्रस्य खलु भदन्त ! ‘जोइसिंदस्स जोइसरणो’ ज्योतिष्केन्द्र-
स्य ज्योतिष्कराजस्य, तत्र—ज्योतिष्केन्द्रस्य—ज्योतिष्कदेवानामिन्द्रस्य तादृशानामेव राज्ञः
‘कइ अगमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ कति—कियत्संख्यका अग्रमहिष्यः—पट्टराइयः प्रज्ञप्ताः—कथिता
इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयया’ हे गौतम ! ‘चत्तारि अगमहिंसीओ
पन्नत्ताओ’ चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः, हे गौतम ! ज्योतिष्कदेवराजस्य चन्द्रस्य सम्बन्धिन्य
श्रुतुःसंख्यकाः पट्टराज्ञो भवन्तीत्यर्थः तासां प्रत्येकं नाम दर्शयितुमाह—‘तं जहा’ इत्यादि,
‘तं जहा’ तद्यथा—‘चंदप्पभा’ चन्द्रप्रभा—चन्द्रवत्प्रभा—कान्ति दीप्ति विद्यते यस्याः सा चन्द्र-

तेरह्वे द्वार के सम्बन्ध में वक्तव्यता

‘चंद्रस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स’ इत्यादि ।

टीकार्थ—गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—‘चंद्रस्स णं
भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो’ हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चंद्र
देव की ‘कई अगमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ कितनी अग्रमहिषियां—पट्टरानियां कही
गई हैं । इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! चत्तारि अगमहिंसीओ पण-
त्ताओ’ हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चंद्र देव की अग्रमहिषियां चार
कही गई हैं । ‘तं जहा’ उनके नाम इस प्रकार से हैं—‘चंदप्पभा, दोसिणाभा,
अच्चिमाली, पभंकरा’ चन्द्रप्रभा—इसकी शारीरिक कान्ति चन्द्र की प्रभा के जैसी

तेरभाद्वारना सम्बन्धमां वक्तव्यता—

‘चंद्रस्स णं भंते ! जोइसिंदस्स’ इत्यादि

टीकार्थ—श्री गौतमस्वामीने प्रस्तुत सूत्र द्वारा प्रभुने आ प्रभाणे पूछ्युं छे—‘चंद्रस्स णं
भंते ! जोइसिंदस्स जोइसरणो’ छे लदन्त ! ज्योतिष्क यन्द्र ज्योतिष्कराज यन्द्रदेवनी ‘कई
अगमहिंसीओ पन्नत्ताओ’ केटथी अग्रमहिषियो—पट्टराणीओ कडेवामां आवी छे ? आना
उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! चत्तारि अगमहिंसीओ’ छे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योति-
ष्कराज यन्द्रदेवनी अग्रमहिष्याओ आर कडेवी छे. ‘तं जहा’ तेमगा नाम आ प्रभाणे

प्रभा सेयं देवराजस्य-चन्द्रस्य प्रथमा अग्रमहिषी 'दोसिणाभा' ज्योत्स्नाभा, सेयं द्वितीया पट्टराज्ञीचन्द्रस्य, 'अचिमाली' अचिमाली, इयं तृतीया चन्द्रदेवस्य, 'पभंकरा' प्रभङ्करा सेयं चतुर्थी पट्टराज्ञी, ता एताश्चतस्रोऽग्रमहिष्यो भवन्ति, ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रस्येति । 'तओणं एगमेगाए देवीए चत्तारि चत्तारि देवीसहससाइं परिवारो पन्नत्तो' ततः खलु एकैकस्या देव्या-श्चत्तारि चत्वारि देवीसहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः, तत्र पट्टराज्ञीनां चतुःसंख्याकथनानन्तरं परिवारो वक्तव्य इत्यर्थः एकैकस्याः देव्याः चत्वारि सहस्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः-कथितः अर्थात् एकैका अग्रमहिषी चतुर्णां चतुर्णां दैवीसहस्राणां पट्टराज्ञी भवतीति ।

सम्प्रति तासामग्रमहिषीणां विकुर्वणा सामर्थ्यं दर्शयितुमाह-'पहू णं ताओ इत्यादि, 'पहू णं ताओ एगमेगा देवी' प्रभुः खलु सा एकैका देवी, तत्र प्रभुः-समर्था 'णं' वाक्चालङ्कारे, 'ताओ' इत्यत्र बहुवचन मेकवचने सा-इत्थंभूता सा अग्रमहिषी 'अन्नं देवीसहससं विउव्वित्तए' अन्यं-स्वातिरिक्तं देवीसहस्रं विकुर्वितुम् एतादृशी खलु अग्रमहिषी परिचारणसमये तादृशी ज्योतिष्कराजस्य चन्द्रस्येच्छामुपलभ्यान्यमात्मसम्भानरूपं देवीसहस्रं विकुर्वितुम्, 'एवामेव सपुव्वावरेणं सोलसदेवीसहससा' एवमेव स्थाभाविकमेव पुनरेवम्-उक्तप्रकारेणैव

है और यह देवराज चन्द्र की प्रथमा अग्रमहिषी का नाम अचिमाली है और चतुर्थी अग्रमहिषी का नाम प्रभंकरा है । 'तओणं एगमेगाए देवीए चत्तारी २ देवी सहस्राणि परिवारो पन्नत्ताओ' एक २ पट्ट देवी का परिवार चार २ हजार देवियों का है 'पहूणं ताओ एगमेगा देवी अन्नं देवीसहससं विउव्वित्तए' हे भदन्त क्या एक २ पट्टदेवी में ऐसी विकुर्वणा करने की शक्ति है कि वे परिचारणा के समय में ज्योतिष्कराज चन्द्र की इच्छा को प्राप्त करके अपने जैसे रूपवाली अन्य एक हजार देवियों को उत्पन्न कर सकें ? हां, गौतम ! उन चारों पट्ट देवियों में ऐसी शक्ति है कि वे अपनी विकुर्वणा शक्ति से अपने जैसी रूपवाली एक हजार देवियों की परिचारणा के समय में ज्योतिष्कराज चन्द्र की इच्छा को प्राप्त

छे-'चंदणभा, दोसिणाभा, अचिमाली, पभंकरा' चन्द्रप्रभा-अेनी शारीरिक कान्ति चन्द्रनी प्रभा जेवी छे अने ते देवराज चन्द्रनी प्रथमा अग्रमहिषी छे, तीअ अग्रमहिषी ज्योत्सनाभा छे, तीअ अग्रमहिषीनुं नाम अचिमाली छे अने चोथी पट्टराज्ञीनुं नाम प्रभंकरा छे. 'तओणं एगमेगाए देवीए चत्तारि २ देवी सहस्राणि परिवारो पन्नत्ताओ' अेक-अेक पट्टदेवीने परिवार चार चार हजार देवियोने छे. 'पहूणं ताओ एगमेगा देवी अन्नं देवीसहससं विउव्वित्तए' छे भदन्त । शुं अेक-अेक पट्टदेवीमां जेवी विकुर्वणा करवानी शक्ति छे छे तेअे परिचारणा विचारणां ज्योतिष्कराज चन्द्रनी छेछाने प्राप्त करीने पोताना जेनी रूपवाणी अन्य अेक हजार देवीने उत्पन्न करी शके ? हां, गौतम । ते चारे पट्टदेवीमां जेवी शक्ति छे छे पोतानी विकुर्वणा शक्तिथी पोताना जेवा रूपवाणी अेक हजार देवीजोनी, परिचारणा समये ज्योतिष्कराज चन्द्रनी छेछाने प्राप्त

सपूर्वापरण-पूर्वापरसङ्कलनेन षोडशदेवी सहस्राणि भवन्ति ज्योतिष्क देवराजस्य चन्द्रस्येति, 'सेत्तं तुडिण्' तदेतत् चन्द्रदेवस्य तुटिकमन्तः पुरं कथितमिति त्रयोदशं द्वारम् ॥१३॥

सम्प्रति-चतुर्दशं द्वारं दर्शयितुं प्रशयन्नाह-'पहूणं भंते' इत्यादि, 'पहूणं भंते !' प्रभुः-समर्थः खलु भदन्त ! 'चंदे जोइसिंदे जोइसराया' चन्द्रो ज्योतिष्कदेवेन्द्रो ज्योतिष्कराजः 'चंदवडेंसए विमाणे' चन्द्रावतंसके विमाने एतन्नामके विमानविशेषे इत्यर्थः 'चंदाए रायहाणीए' चन्द्रायां-चन्द्रनामिकायां राजधान्याम् 'सभाए सुहम्माए' सभायां सुधर्मायां सुधर्मानामक परिपदि 'तुडिण्ण सद्धिं' तुटिकेन सार्द्धम् तत्र तुटिकेन-अन्तःपुरेण सहेत्यर्थः 'महयाहयणट्टगीइवाइय जाव' महताहतनृत्यगीततन्त्रीतळतालवनमृदङ्ग पटुप्रवादितरवेण यावत् यावत्पददानात् चतसृभिरग्रमहिषीभिः सपरिवाराभिः सामानिरुदेवादिभिः

कर विकुर्वणा कर सके । 'एवामेव सपुव्वावरेण सोलस देवीसहस्सा' इस तरह चार २ हजार देवियों की एक २ पटरानी अग्रमहिषी-स्वामीनी होती है इस कारण चारों पटरानियों की १६ हजार देवियां हो जाती हैं । और ये सब ज्योतिष्कराज चंद्र का 'सेत्तं तुडिण्' अन्तः पुर का परिमाण कहा गया है ।

तेरहवां द्वारसमाप्त

चौदहवें द्वार की वक्तव्यता

'पभू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे' हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चन्द्र अपने चन्द्रावतंसक विमान में 'चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए' चन्द्र नामकी राजधानी में सुधर्मा सभा में 'तुडिण्ण-सद्धिं' अन्तःपुर के साथ 'महयाहयणट्टगीय वाइय जाव' गीत नृत्य में बजते हुए वाजों की ध्वनि पूर्वक दिव्य भोग भोगों को भोग सकता है-विषय सेवन

करीने विकुर्वणा करी शके. 'एवामेव सपुव्वावरेणं सोलस देवीसहस्सा' आ रीते आर-आर हुअर देवीओनी ओक-ओक पटराणी अग्रमहिषी-स्वामिनी होय छे आ कारणे आरे पटराणीओनी १६ हुअर देवीओ थछं जय छे अने आ अधुं ज्योतिष्कराज चन्द्रना 'सेत्तं तुडिण्' अन्तःपुरनुं परिमाणु कडेवाभां आओयुं छे.

१३ भाद्वार समाप्त

चौदहवां द्वारनी वक्तव्यता

'पभू णं भंते चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे' हे भदन्त ! ज्योतिष्केन्द्र, ज्योतिष्कराज चन्द्र पीताना चन्द्रावतंसक 'विमानभां 'चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए' चन्द्र नामनी राजधानीभां सुधर्मासभाभां 'तुडिण्णसद्धिं' अन्तःपुरनी साथे 'महया हयणट्टगीय वाइय जाव' गीत नृत्यभां वागी रडेवा वाओत्रेने ध्वनिपूर्वक दिव्यभोगोने भोगवी शके छे ? विषय सेवन करी शके छे ? उत्तरभां प्रभु कडे छे-'गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' हे

सहेत्यादीनां सङ्ग्रहो भवति, 'दिव्याइ भोगभोगाइ भुंजमाणे विहरित्तए' दिव्यान्-विकल्प-
 णान् लोकातिशयिते भोगभोगान्, भोगयोग्या ये भोगाः शब्दादिका विषयास्तान् भोग-
 भोगान् भुञ्जानो-भोगं कुर्वाणो विहर्तुमिति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा'
 हे गौतम ! 'णो इणट्टे समट्टे' नायमर्थः समर्थः अर्थात् हे गौतम ! यो यो कथितो भवता
 चन्द्रस्यान्तःपुरेण सह विहर्तुमित्यादि तन्नसंभवति । तत्र हेतुं प्रदर्शयितुं प्रश्नयन्नाह-'से के-
 णट्टेणं' इत्यादि, 'से केणट्टेणं भंते ! जाव विहरित्तए' तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते चन्द्रो
 ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजश्चन्द्रावतंसके विमाने चन्द्रायां राजधान्यां सुधर्मायां सभाया
 मन्तःपुरेण सह विहर्तुं न समर्थ इति प्रश्नः, भगवानाह-'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे
 गौतम ! 'चंदस्स णं जोइसिंदस्स जोइसराजस्स' चन्द्रस्य खलु ज्योतिष्केन्द्रस्य ज्योतिष्क
 राजस्य 'चंदवडंसणे विमाणे' चन्द्रावतंसके विमाने 'चंदाए रायहाणीए' चन्द्रायां राजधान्याम्
 'सभाए सुहम्माए' सभायां सुधर्मायाम् 'माणवए चेइयखंभे' माणवके चैत्यस्तम्भे 'वइरामएसु
 गोलवट्टसमुग्गएसु' वज्रमयेषु गोलवृत्तसमुद्गकेषु 'बहूइओ जिणसकहाओ' बहूनि अनेकानि
 जिनसक्थीनि 'सन्निखित्ताओ विट्ठंति' सन्निक्षिप्तानि तिष्ठन्ति, 'ताओ णं चंदस्स अण्णेसिं
 य बहूणं देवाणय' देवीणय' तानि खलु जिनसक्थीनि चन्द्रस्थान्येषां च बहूनां देवानां
 देवीनां च 'अच्चणिज्जाओ जाव पज्जुपासणिज्जाओ अर्चनीयानि यावत्पर्युपासनीयानि 'से ते

कर सकता है ? उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' हे गौतम ! यह
 अर्थसमर्थ नहीं है-अर्थात्-चन्द्र अपने अन्तः पुर के साथ सुधर्मासभा में दिव्य
 भोगयोग्य भोगों को नहीं भोग सकता है 'से केणट्टेणं भंते !' हे भदन्त ! ऐसा
 आप किस कारण से कहते हैं ? उत्तर में प्रभु कहते हैं 'गोयमा ! चंदस्स णं जोइसिं-
 दस्स चंदवडेसए विमाणे चंदाए० सभाए सुहम्माए माणवए चेइय खंभे वइराम-
 एसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहूइओ जिणसकहाओ०) हे गौतम । ज्योतिष्केन्द्र ज्यो-
 तिष्कराज चन्द्र की चन्द्रराजधानी में सुधर्मासभा में माणवक नामका एक चैत्य-
 स्तम्भ है उसके ऊपर वज्रमय गोलवृत्त समुद्गकों में जिनेन्द्र देव की हड्डियाँ रखी
 हुई 'ताओ णं चंदस्स अण्णेसिं च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ जाव

गौतम ! आ अर्थ समर्थ नहीं अर्थात् चन्द्र पौताना अन्तःपुरनी साथे सुधर्मासभामां
 दिव्य भोगयोग्य भोगाने भोगवी शकता नथी. 'से केणट्टेणं भंते !' हे भदन्त ! आपुं आप
 क्या कारणथी कहे छे ? अवाणमां प्रभु कहे छे-'गोयमा ! चंदस्सणं जोइसिंदस्स चंदाए०
 सभाए सुहम्माए माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहूइओ जिणसकहाओ०'
 हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चन्द्रनी चन्द्रा राजधानीमां सुधर्मासभामां माणवक
 नामने अक चैत्यस्तम्भ छे. तेनी ऊपर वज्रमय गोलवृत्त समुद्गकेमां जिनेन्द्र देवना
 हड्डियां राखेला छे. 'ताओणं चंदस्स अण्णेसिं' च बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ
 जाव पज्जुवासणिज्जाओ' ते हड्डिकां चन्द्र अने अन्य देवदेवीयो द्वारा अर्चनीय यावत्

णट्टेणं गोयमा ! णो पभूत्ति' तत्तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते चन्द्रो देवराजः सुधर्मासमाया मन्तः पुरेण सह विहत्तुं न समर्थ इति । अत्रैव किञ्चिद्वैलक्षण्यमाह—'केवलं' इत्यादि, 'केवलं परिवाररिद्धीए' केवलं नवरं परिवारऋद्ध्या, केवलं परिवारः परिकरस्तस्य ऋद्धिः—सम्पत् तया, एते सर्वेऽपि ममपरिचारकाः अहं चैनेषां स्वामी—प्रभुरित्येवं निजस्यातिविशेष दर्शनाभिप्रायेणेतिभावः । 'नो चेव णं मेहुणवत्तियं' नैव खलु मैथुनप्रत्ययं सूरतनिमित्तं यथा भवति एवं प्रकारेण भोगभोगान् भुञ्जानो विहत्तुं न प्रभुरिति यद्यपि अत्रोपाङ्गे सूर्यादीनामग्रमहिषी प्रदर्शनं न विद्यते तथापि जीवाभिगमाद्युपाङ्गे दर्शनाद् सूर्याग्रमहिषी प्रदर्शनमपि उपयुक्तमेव 'सूरस्स जोइसरण्णो कइअग्गमहिंसीओ पणत्ताओ गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिंसीओ पणत्ताओ, तं जहा—सूरप्पभा आयवाभा अच्चिमाळी पभंकरा, एवं अवसेसं जहा चंद-

पज्जुवासणिज्जाओ' वे हइडियां चन्द्र एवं अन्य देवों देवियो द्वारा अर्चनीय यावत् पर्युपासनीय हैं 'से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभुत्ति' इस कारण हे गौतम ! मैंने ऐसा कहा है कि ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्क राज चन्द्र सुधर्मासमा में अन्तः पुर के साथ दिव्य भोगभोगों को भोग करने के लिये समर्थ नहीं हैं 'केवलं परिवाररिद्धीए' हां, वह इस रूपसे 'कि यह मेरा परिकर है यह उसकी सम्पत् है ये सब मेरे परिकर हैं मैं इनका स्वामी हूँ इस प्रकार' वहां अपना प्रभाव प्रकट कर सकता है ।

'णो चेव णं, मेहुणवत्तियं' पर वह वहां मैथुन सेवन नहीं कर सकता है । यद्यपि इस उपाङ्ग में सूर्यादिकों की अग्रमहिषियों का प्रदर्शन नहीं किया गया है फिर भी जीवाभिगम आदि उपाङ्ग में सूर्यादिकों की अग्रमहिषियों का कथन रूप प्रदर्शन हुआ है इस से यहाँ सूर्याग्रमहिषियों का प्रदर्शन भी उपयुक्त है जो इस प्रकार से हैं—'सूरस्स जोइसरण्णो कइ अग्गमहिंसीओ पणत्ताओ' हे भदन्त ! ज्योतिष्क राज सूर्य की कितनी अग्रमहिषियां कही गई हैं ? उत्तर में प्रभु ने कहा है—'गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिंसीओ पणत्ताओ' हे गौतम !

पर्युपासनीय छे. 'से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभुत्ति' आ ठारण्णे डे गौतम ! में ओधुं कहुं' छे डे ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष्कराज चन्द्र सुधर्मासमा में अन्तःपुरनी साथे दिव्य भोगभोगोने भोगधी शकवा समर्थ नथी. 'केवलं परिवाररिद्धीए' डा, ते आ इपथी आ भासे परिकर छे, आ तेनी सम्पत्ती छे, आ अथां भासे परिकर छे हुं ओभने स्वामी छुं ओ प्रकडे त्यां पोताने प्रभाव प्रकट करी शके छे. 'णो चेवणं मेहुणवत्तियं' परन्तु ते त्यां मैथुन सेवन करी शकते नथी, ओके आ उपांगमां सूर्यादिकोनी अग्रमहिषियोनुं प्रदर्शन करवामां आओ नथी तो पण्णु उपांगमां आदि उपांगमां सूर्यादिकोनी अग्रमहिषियोनुं कथनरूप प्रदर्शन थयुं छे आथी आही' सूर्याग्रमहिषियोनुं प्रदर्शन पण्णु उपयुक्त छे जे आ प्रभाण्णे छे—'सूरस्स जोइसरण्णो कइ अग्गमहिंसीओ पणत्ताओ' डे भगवन् ! ज्योतिष्कराज सूर्यनी केटली पट्टराणीथे कडेवामां आवेस छे ? उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे डे 'गोयमा !

स्स णवरं सूरवडंसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' इति वक्तव्यम् (सूर्यस्य ज्योतिष्कराजस्य कतिअग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ताः ? गौतम ! चतस्रोऽग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ता स्तद्यथा सूर्यप्रभा, आत्माभा, अर्चिमाली, प्रभङ्करा, एवमवशेषं यथा चन्द्रस्य नवरं सूर्यावतंसके विमाने सूर्ये सिंहासने इतिच्छाया ॥ अथ ग्रहादीनामग्रमहिषी वक्तव्यतामाह-'विजया' इत्यादि, 'विजया' विजया 'वेजयंति' वैजयन्ती 'जयंती जयन्ती 'अपराजिया' अपराजिता 'सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अग्गमहिसीओ' सर्वेषामपि पूर्वोक्तविजया वैजयन्तीत्यादि चतुभिर्नामभिरेव अग्रमहिष्यो वक्तव्याः-सर्वत्र एतन्नाम्न्य एव अग्रमहिष्यो भवन्तीति ज्ञातव्याः । उक्तमेवार्थं विशिष्य दर्शयति-'छावत्तरस्स' इत्यादि, 'छावत्तरस्सवि गहसयस्स एयाओ अग्गमहिसीओ वत्तव्वाओ' ५८ सप्तम्यधिकस्यापि ग्रहशतस्य जम्बूद्वीपवर्ति चन्द्रद्वयपरिवारभूतानां ग्रहाणां द्विगुणिताया

सूर्य की चार अग्रमहिषियां कही गई हैं 'तं जहा' उनके नाम इस प्रकार से हैं -'सूर्यप्रभा, आयवाभा, अर्चिमाली, प्रभङ्करा' सूर्यप्रभा १ आत्माभा, २ अर्चिमाली ३, और प्रभङ्करा 'एवं अवसेसं जहा चंदस्स णवरं सूरवडेंसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' इस सम्बन्ध में बाकी का और सब कथन जैसे चंद्र प्रकरण में कहा गया है वैसा ही जानना चाहिये इस प्रकरण की अपेक्षा केवल यही अन्तर है कि यहां पर सूर्यावतंसके विमान है उसमें जो सिंहासन है उसका नाम सूर्य सिंहासन है ग्रहादिकों की अग्रमहिषियों का कथन इस प्रकार से-है 'विजया, वेजयंती, जयंती, अपराजिया सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अग्गमहिसीओ' कहा गया है समस्त ग्रहादिकों की विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता' इन नामों की चार अग्रमहिषियां हैं नक्षत्र और तारका आदिकों की भी इसी नाम की चार २ अग्रमहिषियां हैं ! इसी बात को सूत्रकार आगे के सूत्रों द्वारा स्पष्ट करते हुए कहते हैं-'छावत्तरस्स वि गहसयस्स एया अग्ग

चत्तारि अग्गमहिसीओ पणत्ताओ' डे गौतम ! सूर्यनी चार अग्रमहिषियो ठडेवामां आवी छे. 'तं जहा' तेमना नाम आ प्रमाणे छे-'सूर्यप्रभा, आयवाभा, अर्चिमाली प्रभङ्करा' सूर्यप्रभा (१) आत्माभा (२) अर्चिमाली (३) अने प्रभङ्करा. 'एवं अवसेसं जहा चंदस्स णवरं सूरवडेंसए विमाणे सूरंसि सीहासणंसि' आ सम्बन्धमां भाषीनुं अधुं कथन चन्द्र प्रकरणमां ठडेवामां आवुं छे ते प्रमाणे ज भाषुनुं. आ प्रकरणमां ते प्रकरणनी अपेक्षा केवण ओटवो ज तक्षवत छे डे अहीं सूर्यावतंसके विमान छे तेमां जे सिंहासन छे तेनुं नाम सूर्यसिंहासन छे. ग्रहादिकोनी अग्रमहिषियोनुं कथन आ प्रमाणे-'विजया, वेजयंति, जयंति, अपराजिया, सव्वेसिं गहाईणं एयाओ अग्गमहिसीओ' ठडेवामां आवी छे. समस्त ग्रहादिकोनी विजय वैजयन्ति, जयन्ती अने अपराजिता जे नामनी चार पट्टराणीओ छे. आ ठकीकतने सूत्रकार पछीना सूत्रो द्वारा स्पष्ट करतां थकां ठडे छे-'छावत्तरस्स वि गहसयस्स एया अग्गमहिसीओ वत्तव्वाओ' १७६ अडोनी-ज'भूद्वीपवर्ती'

અપ્રાણીતેરિત્યર્થઃ एता अनन्तरपूर्वकथिता विजयाद्या अग्रमहिष्यो वक्तव्याः 'इमाहिं गादाहिं' इमाभिः-वक्ष्यमाण.भिर्गाथाभिः, तत्र वक्ष्यमाणमप्राणीति संख्यज्ञानं नाय दर्शयितुमाह- 'इंगालए' इत्यादि, 'इंगालए' अङ्गारकः-एतन्नामकः प्रथमो ग्रहः १, 'वियालए' विकालको द्वितीयः २, 'लोहियंके' लोहिताङ्क तृतीयः ३, 'सणिच्छेरेचेव' शनैश्चरश्चैव शनैश्चर चतुर्थः ४ 'आहुणिए' आधुनिकः पञ्चमः ५ 'पाहुणिए' प्राधुनिकः षष्ठः ६, 'कणगसमाननामाय पंचेव' कनकसमाननामानः पञ्चैव, कनकेन सह एकदेशेन सह समानं-सदृशं नाम येषां ते कनक-समाननामानः ते च पञ्च तद्यथा-कणः ७, कणकः ८, कणकणकः ९, कणवितानकः १०, कणसंतानकः ११, 'सोमे' इत्यादि, 'सोमे' सोमः १२, 'सहिए' सहितः १३, 'आसणेय' आश्वासनः १४, 'कज्जोवए' कार्योपगः १५ 'कव्वुरए' कर्बुरकः १६, 'अयकरए' अज-करकः १७, दुंदुभए' दुन्दुभकः १८, 'संखसमाननामेवि तिण्णेव' शङ्खसमान नामानो नाम्नि-

महिषीओ वक्तव्याओ' १७६ ग्रहों की-जन्मूहीपवर्ती चन्द्रद्वय के परिवार भूत १७६ ग्रहों की विजयादिक ४ अग्रमहिषियां जो कही गई हैं सो वे १७६ ग्रह, इस प्रकार से हैं-'इंगालए' अङ्गारक यह प्रथमग्रह का नाम है 'वियालए' विकालक यह द्वितीय ग्रह है 'लोहियंके' लोहिताङ्क यह तृतीय ग्रह है 'सणिच्छेरे चेव' शनैश्चर यह चतुर्थग्रह है 'आहुणिए' आधुनिक यह पांचवां ग्रह है 'पाहुणिए' प्राधु-निक यह छठा ग्रह है 'कणगसमाननामाय पंचेव' सुवर्ण समान नाम वाले-कण ७-कणक ८, कणकणक ९ कणवितानक १० और कणसंतानक ये पांच ग्रह हैं इस तरह ऊपर के ६ ग्रह और ये ५ ग्रह मिलकर ११ ग्रहों के नाम प्रगट किये गये हैं 'सोमे १२, सहिए १३, आसणे य १४, कज्जोवए १५ कव्वुरए १६' सोम यह १२ वां ग्रह है, सहित यह १३ वां ग्रह है आश्वासन यह १४ वां ग्रह है कार्योपग यह १५ वां ग्रह है कर्बुरक यह १६ वां ग्रह है 'अयकरए' अजकरक यह १७ वां ग्रह है, 'दुंदुभए' दुन्दुभक यह १८ वां ग्रह है, 'संख समान नामे वि तिण्णेव' शङ्ख यह

ચન્દ્રદ્વયના પરિવાર ભૂત ૧૭૬-શ્રેણીની વિજયાદિક ૪ અગ્રમહિષિઓ જે કહેવામાં આવી છે તે ૧૭૬ ગ્રહ આ મુજબ છે-'ઇંગાલએ' અંગારક એ પ્રથમ ગ્રહનું નામ છે. 'વિયાલએ' વિકાલક એ દ્વિતીયગ્રહ છે. 'લોહિયંકે' લોહિતાંક એ તૃતીયગ્રહ છે. 'સણિચ્છેરે ચેવ' શનૈશ્ચર (શનિચર) એ ચતુર્થગ્રહ છે. 'આહુણિએ' આધુનિક એ પાંચમો ગ્રહ છે. 'પાહુણિએ' પ્રાધુનિક એ છઠો ગ્રહ છે. 'કણગસમાનનામાય પંચેવ' સુવર્ણ સમાન નામવાળા-કણ ૭-કણક ૮-કણકણક ૯, કણવિતાનક ૧૦ અને કણસંતાનક એ પાંચ ગ્રહ છે આ રીતે ઉપરના ૬ ગ્રહ અને ૫ મળીને ૧૧ શ્રેણીના નામ પ્રકટ કરવામાં આવ્યા છે. 'સોમે ૧૨, સહિએ ૧૩, આસણે ય ૧૪, કજ્જોવએ ૧૫ કવ્વુરએ ૧૬' સોમ આ બારમો ગ્રહ છે, સહિત એ તેરમો ગ્રહ છે, આશ્વાસન એ ચૌદમો ગ્રહ છે, કાર્યોપગ એ પંદરમો ગ્રહ છે, કર્બુરક એ સોળમો ગ્રહ છે. 'અયકરએ' અજકરક એ સત્તરમો ગ્રહ છે, દુંદુભએ' દુન્દુભક એ અઠારમો

शङ्खशब्दाङ्किता इत्यर्थः ते त्रयः तद्यथा-शङ्खः १९, शङ्खनाभः २०, शङ्खवर्णाभः २१, 'एवं भाणियत्वं जात्र भावकेउस्स अग्गमहिस्सीओत्ति' एवम्-उक्तप्रकारेण भणितव्यं प्रत्येय मग्रम-हिषी संख्याकथनाय अष्टाशीते ग्रहाणां नाम संग्राहकगाथा कदम्बकं यावत् भावकेतो ग्रहस्या-ग्रमहिष्यः । अत्र यावत्पदात् इदं दृष्टव्यम्, 'तिण्णेवकंसनामाणील्ले रुव्विय ह्वंति चत्तारि । भावतिल पुप्फवण्णे दग्गवण्णेय कायबंधेय । इंदग्गि धूमकेउ हारपिंगलए बुहेय सुक्केय, वह-स्सइ राहु अगत्थी माणवगे कामफासेय ४ । धुरए पमुहे वियडे विसंधिकप्पे तथा पयल्लेय । जडियालएय अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ५ । सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणगतहापलंवेय । णिच्चालोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चैव ओभासे ६ । सेयंकर खेमंकर पभंकरेय णायव्वो । अरए विरएय तथा असोगतहवीत सोगेय ७ ॥ विमल वितत्थ विवत्थे विसालतहसाल सुव्वए चैव । अनियट्ठी एगजडीय होइ विजडीय बोद्धव्वे ८ । करकरिय राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फभावकेउय । अट्टासीईगहा खलु णायव्वो आणुपुव्वीए' ९ ॥

१९ वां ग्रह है, शङ्ख नाम यह २० वां ग्रह है शङ्ख वर्णाभ यह २१ वां ग्रह है 'एवं भाणियत्वं जात्र भावकेउस्स अग्गमहिस्सीओत्ति' भावकेतु की अग्रमहिषि-तक इसी प्रकार से कहते जाना चाहिये तथा च 'तिण्णेव कंसनामा, णीले रुव्विय ह्वंति चत्तारि, मासतिल पुप्फ वण्णे दग्ग वण्णे य कायबंधे य । इंद-ग्गि धूमकेउ हार पिंगलए बुहेय सुक्के य, वहस्सइराहु अगत्थी माणवगे काम-फासे य४, धुरए पमुहे वियडे, विसंधिकप्पे तथा पयल्ले य । जडियालए य अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ५ ॥ सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणग तथा पलंवे य । णिच्चा लोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चैव ओभासे ॥६॥ सेयंकर खेमंकर पभं-करे य णायव्वो । :अरए विरए य तथा असोग तह वीतसोगे य ॥७॥ विमल वितत्थ विवत्थे विसाल तह साल सुव्वए चैव । अनियट्ठी एगजडी य, होइ विजडी य बोद्धव्वे ॥८॥ करि करि य राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फभावकेउ य ।

अह छे, 'संख समान नामे वि तिण्णेव' शंभ ओ ओगणीसभे अह छे, शंभनाम ओ वीसभे अह छे, शंभवणील ओ ओकवीसभे अह छे. 'एवं भाणियत्वं जात्र भावकेउस्स अग्गमहिस्सीओ ति' भावकेतुनी अग्रमहिषी सुधी आ प्रभाणे न कडेवानुं थालु राभपुं तथा च 'तिण्णेव कंसनामा, णीले रुव्विय ह्वंति चत्तारि, मासतिल पुप्फवण्णे दग्गवण्णे य कायबंधे य इंदग्गि धूमकेउ हारपिंगलए बुहेय सुक्के य वहस्सइराहु अगत्थी माणवगे कामफासे य४, धुरए पमुहे वियडे विसंधि कप्पे तथा पयल्ले य जडियालए य अरुणे अग्गिलकाले महाकाले ॥५॥ सोत्थिय सोवत्थिय वद्धमाणग तथा पलंवे य णिच्चालोए णिच्चुज्जोए सयंपभे चैव ओभासे ॥६॥ सेयंकर खेमंकर पभंकरे य णायव्वो । अरए विरए य तथा असोग तह वीतसोगे य ॥७॥ विमल वितत्थविवत्थे विसाल तह साल सुव्वए चैव । अनियट्ठी एगजडी य होइ विजडी य बोद्धव्वे ॥८॥ करि करि य राय अग्गल बोद्धव्वे पुप्फ भावकेउय । अट्टासीई गहा खलु

अत्रैतेषां व्याख्या-कंस शब्दोपलक्षितं नाम येषां ते कंसनामान स्ते त्रय स्तद्यथा-कंसः २२, कंसनामः २३, कंसवर्णाभः २४, नीलेरूपेच शब्दे विषयभूते द्विष्टिनामसंभवात् सर्व संख्यया भवन्ति चत्वार स्तद्यथा-नीलः २५, नीलावभासः २६, रूपी २७, रूप्यावभासः २८, 'भास' इतिनामद्वयोपलक्षणम्, तद्यथा-भस्म २९ भस्मराशिः ३०, तिलः ३१, तिल-पुष्पवर्णः ३२, दकः ३३, दकवर्णः ३४, कायः ३५, बन्ध्यः ३६, इन्द्राग्निः ३७, धूम-केतुः ३८, हरिः ३९, पिङ्गलकः ४०, बुधः ४१, शुक्रः ४२, बृहस्पतिः ४३, राहुः ४४, अगस्तिः ४५, माणवकः ४६, कामस्पर्शः ४७, धुरकः ४८, प्रमुखः ४९, विकटः ५०, विसन्धिकल्पः ५१, प्रकल्पः ५२, जत्रलः ५३, अरुणः ५४, अग्निः ५५, कालः ५६, महाकालः ५७, स्वस्तिकः ५८, सौवस्तिकः ५९, वर्द्धमानकः ६०, तथा-प्रलम्बः ६१, नित्यालोकः ६२, नित्योद्योतः ६३, स्वयंप्रभः ६४, अवभासः ६५, श्रेयस्करः ६६, क्षेम-

अट्टासीई गहा खलु गायव्वा आणुपुव्वीए' ॥९॥ इनकी व्याख्या इस प्रकार से हैं-२२, २३ और २४ वें ग्रह कंस शब्दोपलक्षित हैं-जैसे २२ वां ग्रह कंस, २३ वां ग्रह कंसनाम और २४ वां ग्रह कंसवर्णाभ, २५वां ग्रह नील २६वां ग्रह नीलावभास, २७वां ग्रह रूपी, २८ वां रूप्यावभास, २९ वां ग्रह भस्म, ३०वां ग्रह भस्मराशि, ३१वां ग्रह तिल, ३२वां ग्रह तिल पुष्पवर्ण, ३३ वां ग्रह दक, ३४ वां दकवर्ण, ३५वां काय, ३६ वां बन्ध्य, ३७वां इन्द्राग्नि, ३८वां धूमकेतु, ३९वां हरि, ४०वां पिङ्गलक ४१वां बुध, ४२ शुक्र, ४३ वां बृहस्पति, ४४वां राहु, ४५वां अगस्ति, ४६वां माणवक । ४७वां कामस्पर्श, ४८वां धुरक, ४९वां प्रमुख, ५०वां विकट, ५१ वां विसन्धिकल्प, ५२वां प्रकल्प, ५३वां जत्रल, ५४वां अरुण ५५वां अग्नि, ५६वां काल, ५७ महाकाल, ५८वां स्वस्तिक, ५९वां सौवस्तिक, ६०वां वर्द्धमानक, ६१वां प्रलम्ब, ६२वां नित्यालोक, ६३वां नित्योद्योत, ६४वां

गायव्वा आणुपुव्वीए' ॥९॥ એમની વ્યાખ્યા આ પ્રમણે છે-૨૨, ૨૩ અને ૨૪ માં ગ્રહ કંસ શબ્દોપલક્ષિત છે. એમ કે ૨૨ બાવીસ મો ગ્રહકંસ અને ૨૩ તેવીસમો ગ્રહ કંસનામ બાવીસમોગ્રહ અને ૨૪ મો કંસવર્ણાભ ૨૫મો ગ્રહ નીલ, ૨૬મો ગ્રહ નીલાવભાસ ૨૭ મો ગ્રહ રૂપી, ૨૮ મો રૂપ્યાવભાસ, ૨૯ મો ગ્રહ ભસ્મ, ૩૦ મો ગ્રહ ભસ્મરાશિ, ૩૧ મો ગ્રહ તિલ, ૩૨ મો ગ્રહ તિલ પુષ્પવર્ણ, ૩૩ મો ગ્રહ દક, ૩૪ મો દકવર્ણ, ૩૫ મો કાય, ૩૬ મો બન્ધવ, ૩૭ મો ઇન્દ્રાગ્નિ, ૩૮ મો ધૂમકેતુ, ૩૯ મો હરિ, ૪૦ મો પિંગલક, ૪૧ મો બુધ, ૪૨ મો શુક્ર, ૪૩ મો બૃહસ્પતિ, ૪૪ મો રાહુ ૪૫ મો અગસ્તિ, ૪૬ મો માણવક ૪૭ મો કામસ્પર્શ, ૪૮ મો ધુરક, ૪૯ મો પ્રમુખ, ૫૦ મો વિકટ, ૫૧ મો વસન્ધિકલ્પ, ૫૨ મો પ્રકલ્પ, ૫૩ મો જત્રલ, ૫૪ મો અરુણ, ૫૫ મો અગ્નિ, ૫૬ મો કાલ, ૫૭ મો મહાકાલ ૫૮ મો સ્વસ્તિક, ૫૯ મો સૌવસ્તિક, ૬૦ મો વર્દ્ધમાનક, ૬૧ મો પ્રલમ્બ, ૬૨ મો નિત્યાલોક, ૬૩ મો નિત્યોદ્યોત, ૬૪ મો સ્વયંપ્રભ, ૬૫ મો અવભાસ,

ङ्करः ६७, अभङ्करः ६८, प्रभङ्करः ६९, अरजाः ७०, विरजाः ७१, तथा अशोकः ७२, तथा वीतशोकः ७३, विमलः ७४, विततः ७५, विवस्त्रः ७६, विशालः ७७, शालः ७८, सुव्रतः ७९, अनिवृत्तिः ८०, एकजटी ८१, द्विजटी ८२, करः ८३, करिकः ८४, राजा ८५, अर्गलः ८६, पुष्पकेतुः ८७, भावकेतुः ८८, इत्येवं प्रकारेणाष्टाशीतिर्ग्रहाः बोद्धव्या आनुपूर्व्या-क्रमेणेति ॥

सम्प्रति-‘सव्वेसिगराईणं’ इत्यादि पदात् नक्षत्रस्य सूचनं कृतमिति नक्षत्राणामाधि-
दैवतद्वारा नामप्रतिपादनाय गाथाद्वयमाह-‘बम्हा’ इत्यादि,

‘बम्हाविण्हू य वसू वरुणे अयबुद्धी पूस आसजमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुदे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाऊ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आऊ विस्साय बोद्धव्वे’ ॥

ब्रह्माविष्णुश्वसु वरुणोऽजो वृद्धिः पूषा अश्वो यमः ।

अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिः बृहस्पतिः सर्पः ॥१॥

स्वयंप्रभ, ६५वां अबभास, ६६वां श्रेयस्कर, ६७वां क्षेमङ्कर, ६८वां आभङ्कर, ६९वां प्रभङ्कर, ७० वां अरजा, ७१वां विरजा, ७२वां अशोक, ७३वां वीतशोक ७४वां विमल, ७५वां वितत, ७६वां विवस्त्र, ७७वां विशाल, ७८वां शाल, ७९ सुव्रत, ८०वां अनिवृत्ति, ८१वां एकजटी, ८२वां द्विजटी, ८३वां कर, ८४वां करिक ८५वां राजा, ८६वां अर्गल, ८७ पुष्पकेतु, और ८८वां भावकेतु, इस प्रकार से ये ८८ ग्रहों के नाम हैं । नक्षत्रों के नाम इस प्रकार से हैं-

‘बम्हा विण्हू य वसू वरुणे अयबुद्धी पूस आस जमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुदे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाऊ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आऊ विस्साय बोद्धव्वे ॥२॥

६६ मे। श्रेयस्कर, ६७ मे। क्षेमंकर, ६८ मे। आलंकर, ६९ मे। प्रभंकर, ७० मे। अरज, ७१ मे। विरज, ७२ मे। अशोक, ७३ मे। वीतशोक, ७४ मे। विमल, ७५ मे। वितत, ७६ मे। विवस्त्र, ७७ मे। विशाल, ७८ मे। शाल, ७९ मे। सुव्रत, ८० मे। अनिवृत्ति, ८१ मे। एकजटी, ८२ मे। विजटी, ८३ मे। कर, ८४ मे। करिक, ८५ मे। राज, ८६ मे। अर्गल, ८७ मे। पुष्पकेतु अने ८८ मे। भावकेतु आ रीते ८८ ग्रहोना नाम छे।

नक्षत्रोना नाम आ प्रमाणे छे

‘बम्हा विण्हू य वसुवरुणा अयबुद्धी पूस आस जमे ।

अग्गिपयावइ सोमे रुदे अदिती बहस्सई सप्पे ॥१॥

पिउभग अज्जमसविया तट्टा वाऊ तहेव इंदग्गी ।

मित्ते इंदे निरुई आऊ, विस्साय बोद्धव्वे ॥२॥

पिताभगः अर्यमा सवितात्वष्टा वायुः तथैव इन्द्राग्नी ।

मित्र इन्द्रः निऋतिः आपः विश्वे च बोद्धव्यानीतिच्छाया ॥

तदर्थस्त्वयम्-ब्रह्मा अभिजित् १, विष्णुः श्रवणः २, वसु धनिष्ठा ३, वरुणः शतभिषक् ४, अजः-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धिः-अभिवृद्धिरुत्तरभाद्रपदा ६, पूषा रेवती ७, अश्वोऽश्विनी ८, यमो भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका १०, प्रजापतिः रोहिणी, ११, सोमो मृगशिरः १२, रुद्र आर्द्रा १३, अदितिः पुनर्वसुः १४, बृहस्पतिः पुष्यः १५, सर्पोऽश्लेषा १६, पिता मघा १७, भगः पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा उत्तरफाल्गुनी १९, सविता हस्तः २०, त्वष्टा चित्रा २१, वायुः स्वाती २२ इन्द्राग्नी विशाखा २३, मित्रोऽनुराधा २४, इन्द्रो ज्येष्ठा २५, निऋतिः मूलम् २६, आपः पूर्वाषाढा २७, विश्वे उत्तराषाढा २८ चेति नक्षत्राणि बोद्धव्यानीति । चतुर्दशं द्वारमिति ॥

ब्रह्मा-अभिजित् १, विष्णु-श्रवण २, वसु-धनिष्ठा ३, वरुण-शतभिषक् ४, अज-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धि-उत्तर भाद्रपदा ६, पूषा-रेवती ७, अश्व-अश्विनी ८, यमो-भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका-१०, प्रजापति-रोहिणी ११, सोम-मृगशिरा १२ रुद्र-आर्द्रा १३, अदिति-पुनर्वसु १४, बृहस्पति-पुष्य १५, सर्प-अश्लेषा १६, पिता-मघा १७, भग-पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा-उत्तरफाल्गुनी १९, सविता-हस्त २०, त्वष्टा-चित्रा २१, वायु-स्वाती २२, इन्द्राग्नी-विशाखा २३, मित्र-अनुराधा २४, इन्द्र ज्येष्ठा २५, निऋती-मूल २६, आप-पूर्वाषाढा २७ और विश्व-उत्तराषाढा २८ ये नक्षत्रों के नाम उनके अधिपति देवताओं के अनुसार दोनों गाथाओं में कहे गये हैं-१४ वां द्वार समाप्त ॥

१५ वां द्वार कथन

‘चंद्र विमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ हे भदन्त ! चंद्रवि-

अह्मा-अभिजित् १, विष्णु-श्रवण २, वसु-धनिष्ठा ३, वरुण-शतभिषक् ४, अज-पूर्वभाद्रपदा ५, वृद्धि-उत्तराभाद्रपदा ६, पूषा-रेवती ७, अश्व-अश्विनी ८, यमो-भरणी ९, अग्नि-कृत्तिका १०, प्रजापति-रोहिणी ११, सोम-मृगशिर १२, रुद्र-आर्द्रा १३, अदिति-पुनर्वसु १४, बृहस्पति-पुष्य १५, सर्प-अश्लेषा १६, सविता-मघा १७, भग-पूर्वाफाल्गुनी १८, अर्यमा-उत्तरफाल्गुनी १९, सविता-हस्त २०, त्वष्टा-चित्रा २१, वायु-स्वाती २२, इन्द्राग्नी-विशाखा २३, मित्र-अनुराधा २४ इन्द्र-ज्येष्ठा २५, निऋति-मूल २६, आप-पूर्वाषाढा २७ अने विश्व-उत्तराषाढा २८, आ नक्षत्रोना नाम तेमना अधिपति देवताओ अनुसार अने गाथाओमां कहेषामां आण्यो छे—

१४ सुं द्वार समाप्त

१५ सुं द्वार कथन

‘चंद्र विमाणेणं भंते ! देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ हे भदन्त ! चंद्रविमानमां

सम्प्रति-पञ्चदश द्वारं प्रश्नयन्नाह-‘चंद्रविमाणेणं’ इत्यादि, चंद्रविमाणेणं भंते’ चन्द्र-
विमाने खलु भदन्त ! ‘देवाणं केवइयं कालं ठिई पन्नत्ता’ कियन्तं कालं कियत्कालपर्यन्तं
स्थितिः प्रज्ञप्ता-कथिता इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम !
‘जहण्णेणं चउभागपलिओवमं’ चन्द्रविमानस्य देवानां जघन्येन चतुर्भांगपल्योपमम्, स्थितिः
पल्योपमस्य चतुर्थोभाग इत्यर्थः ‘उक्कोसेणं पलियोवमं वाससयसहस्समब्भहियं’ उत्कर्षेण
एकं पल्योपमं वर्षशतसहस्राभ्यधिकं स्थितिरिति एकलक्षवर्षाधिकमेकं पल्योपमित्यर्थः ।
‘चंद्रविमाणेणं देवीणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं’ चन्द्रविमाने खलु देवीनां स्थितिः
जघन्येन चतुर्भांगपल्योपमस्यैकस्य चतुर्थो भाग इत्यर्थः, आलापप्रकारस्तु एवम्-हे
भदन्त ! चन्द्रविमाने देवीनां कियत्कालं स्थितिरिति प्रश्नः, भगवानाह-हे गौतम ! चन्द्र-
विमाने वसन्तीनां देवीनां जघन्येन पल्योपमस्य चतुर्थोभागः स्थितिकाल इति एवं क्रमेण-
सर्वत्र प्रश्नवाक्यमुन्नम्योत्तरवाक्यं पूरणीयम्, ‘उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं
अब्भहियं’ उत्कर्षेणार्द्धपल्योपमं पञ्चाशतावर्षसहस्रैरभ्यधिकम्, चन्द्रविमाने हि चन्द्रदेवः

मान में देवों की स्थिति कितने काल की कही गई है ? इसके उत्तर में प्रभु कहते
हैं-‘गोयमा ! जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससयसह-
स्समब्भहियं’ हे गौतम ! चंद्र विमान में देवों की स्थिति जघन्य से एक पल्यो-
पम केचतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति एकलाख वर्ष अधिक एक पल्यो-
पम की है ‘चंद्रविमाणेणं देवीणं जहण्णेणं चउभागपलिओवमं’ चंद्रविमान में
देवियों की स्थिति जघन्य से एक पल्य के चतुर्थभाग प्रमाण है यहां पर प्रश्न रूप
आलाप प्रकार ऐसा है-‘हे भदन्त ! चन्द्रविमान में रहने वाली देवियों की स्थिति
कितने काल की है ? तब ‘हे गौतम ! चन्द्र विमान में रहने वाली देवियों की
जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थ भाग प्रमाण है और ‘उक्कोसेणं अद्ध-
पलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अब्भहियं’ उत्कृष्ट स्थिति ५० हजार वर्ष
अधिक अर्द्धपल्योपम की है’ ऐसा ही सर्वत्र प्रश्नवाक्य करके उत्तर वाक्य को

देवानी स्थिति डेटला काणनी कडेवामां आवी छे ? आना न्वापमां प्रलु कडे छे-
‘गोयमा ! जहण्णेणं चउभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं वाससयसहस्समब्भहियं’ हे
गौतम ! चन्द्रविमानमां देवानी स्थिति न्घन्यथी अेक पल्योपमना चतुर्थलाग प्रमाणु छे
अने उत्कृष्ट स्थिति अेक लाख वर्ष अधिक अेक पल्योपमनी छे. ‘चंद्रविमाणेणं देवीणं
जहण्णेणं चउभागपलिओवमं’ चन्द्रविमानमां देवीआनी स्थिति न्घन्यथी अेक पल्यना
चतुर्थलाग प्रमाणु छे. अहीया प्रश्नइप आलाप प्रकार अेवो छे-हे भदन्त ! चन्द्रविमानमां
रडेनारी देवीआनी स्थिति डेटला काण सुधीनी छे ? त्पारे हे गौतम ! चन्द्रविमानमां
रडेनारी देवीआनी न्घन्य स्थिती तो अेक पल्योपमना चतुर्थलाग प्रमाणु छे अने
‘उक्कोसेणं अद्धपलिओवमं पण्णासाए वाससहस्सेहिं अब्भहियं’ उत्कृष्ट स्थिति ५० हजार

સામાનિકાશ્ચાત્મરક્ષકાદયથ પરિવસન્તિ તેન ચન્દ્રસામાનિકાપેક્ષયા ઉત્કૃષ્ટમાયુર્વોધ્યં તેપામેવો-
ત્કૃષ્ટાયુઃ સંભવાત્ જઘન્યં ચાત્મરક્ષકદેવાપેક્ષયેતિ, એવં સૂર્યવિમાનાદિ સૂત્રેષ્વપિ જ્ઞાતવ્યમિતિ ॥

સમ્પ્રતિ-સૂર્યવિમાનસ્થદેવાનાં સ્થિતિકાલં જ્ઞાતું સૂત્રમાદ-‘સૂરવિમાણે’ इत्यादि, ‘સૂર-
વિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિયોવમં’ સૂર્યવિમાને વસતાં દેવાનાં જઘન્યેન ચતુર્ભાગ-
પલ્યોપમં પલ્યોપમસ્ય ચતુર્થોભાગઃ સ્થિતિકાલઃ ‘ઉક્કોસેણં પલિયોવમં વાસસહસ્સમઽભહિયં’
ઉત્કર્ષેણૈકં પલ્યોપમં વર્ષસહસ્રૈરભ્યધિકમ્, ‘સૂરવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિયોવમં’
સૂર્યવિમાને દેવીનાં સ્થિતિર્જઘન્યેન ચતુર્ભાગપલ્યોપમં, પલ્યોપમસ્ય ચતુર્થોભાગ इत्यर्थः ।
‘ઉક્કોસેણં અદ્વપલિયોવમં પંચહિં વાસસર્ણિં અઽભહિયં’ ઉત્કર્ષેણાદ્વપલ્યોપમં પંચમિ
વર્ષશતૈરભ્યધિકમ્ ।

જમાલેના ચાહિયે, ચન્દ્ર વિમાન મેં ચન્દ્ર દેવ, સામાનિક દેવ ઓર આત્મરક્ષક
આદિ દેવ રહતે હૈં ઇસલિયે ચન્દ્ર સામાનિક દેવોં કી અપેક્ષા ઉત્કૃષ્ટ આયુ
જાનની ચાહિયે ક્યોં કિ ઉત્કૃષ્ટ આયુ સંભવિત હૈં ઓર જઘન્ય આયુ આત્મરક્ષક
દેવોં કી અપેક્ષા સે હૈ, ઇસી તરહ કા કથન સૂર્યવિમાનાદિ સૂત્રોં મેં મી જાનના
ચાહિયે, અવ સૂર્યવિમાન મેં રહને વાલે દેવોં કી સ્થિતિ કે કાલ કો જાનને કે
લિયે સૂત્રકાર સૂત્ર કહતે હૈં-‘સૂરવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગ પલિઓવમં,
ઉક્કોસેણં પલિઓવમંવાસસહસ્સમઽભહિયં’ સૂર્યવિમાન મેં રહને વાલે દેવોં કી
જઘન્ય સ્થિતિ એક પલ્યોપમકે ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈં ઓર ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ ૧ એક હજાર
વર્ષ અધિક એક પલ્યોપમ કી હૈં ‘સૂરવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓ-
વમં ઉક્કોસેણં અદ્વપલિઓવમં પંચહિં વાસસર્ણિં અઽભહિયં’ સૂર્યવિમાન મેં વસને
વાલી દેવિયોં કી સ્થિતિ એક પલ્ય કે ચતુર્થ ભાગપ્રમાણ હૈં ઓર ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ
૫ પાંચ સૌ વર્ષ અધિક અદ્વપલ્યોપમ કી હૈં ।

વર્ષ અધિક અદ્વપલ્યોપમની છે એવું સર્વત્ર પ્રશ્નવાક્ય કરીને ઉત્તરવાક્યને ગોઠવી લેવું
જોઈએ. ચન્દ્રવિમાનમાં ચન્દ્રદેવ, સામાનિક દેવ અને આત્મરક્ષક આદિ દેવ રહે છે આથી
ચન્દ્ર સામાનિક દેવોની અપેક્ષા ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય બાણુવું જોઈએ કારણ કે ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય
સંભવિત છે બધારે જઘન્ય આયુષ્ય આત્મરક્ષક દેવોની અપેક્ષાથી છે. આવી જ બાબત કથન
સૂર્યવિમાનાદિ સૂત્રોમાં પણ બાણુવું જોઈએ હવે સૂર્યવિમાનમાં રહેનારા દેવોની સ્થિતિના
કાળને બાણુવા માટે સૂત્રકાર સૂત્ર કહે છે-‘સૂરવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓવમં,
ઉક્કોસેણં પલિઓવમં વાસસહસ્સમઽભહિયં’ સૂર્યવિમાનમાં રહેનારા દેવોની જઘન્ય સ્થિતિ
એક પલ્યોપમનાં ચતુર્થભાગ પ્રમાણુ છે અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ એક હજાર વર્ષ અધિક એક
પલ્યોપમની છે. ‘સૂરવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં ચઽભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં અદ્વપલિઓવમં
પંચહિં વાસસર્ણિં અઽભહિયં’ સૂર્યવિમાનમાં વસનારી દેવિઓની સ્થિતિ એક પલ્યના
ચતુર્થભાગ પ્રમાણુ છે અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ પાંચસો વર્ષ અધિક અદ્વપલ્યોપમની છે.

सम्प्रति ग्रहविमानसूत्रमाह—‘ग्रहविमाणे देवाणं’ इत्यादि, ‘ग्रहविमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलियोवमं’ ग्रहविमाने वसतां देवानां कियन्तं कालपर्यन्तमायुरिति प्रश्नः भगवानाह—हे गौतम ! ग्रहविमाने वसतां देवानां जघन्येन चतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थो-भागः स्थितिः, ‘उक्कोसेणं पलियोवमं’ उत्कर्षेण ग्रहविमाने वसतां देवानामायुः पूर्णं पल्योपममिति । ‘णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं’ हे भदन्त ! नक्षत्र-विमाने वसतां देवानामात्मरक्षकादीनां कियन्तं कालमायुरिति प्रश्ने भगवानाह—हे गौतम ! नक्षत्रविमाने वसतां देवानां जघन्येनायुः चतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थोभागः । ‘उक्कोसेणं अद्धपलियोवमं’ उत्कर्षेणार्द्धपल्योपममायु भवतीति । ‘णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं’ हे भदन्त ! नक्षत्रविमाने देवीनां जघन्येनायुश्चतुर्भागपल्योपमं पल्योपमस्य चतुर्थोभागः, ‘उक्कोसेणं साहियं चउभागपलियोवमं’ उत्कर्षेण साधिकं चतुर्भाग-

ग्रहविमान सूत्र कथन

‘ग्रहविमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलियोवमं’ अब गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा—हे भदन्त ! ग्रहविमान में रहने वाले देवों की स्थिति कितनी है ? तब प्रभु ने गौतमस्वामी से ऐसा कहा—हे गौतम ! ग्रहविमान में रहने वाले देवों की जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थभागप्रमाण है और ‘उक्कोसेणं पलियोवमं’ उत्कृष्ट स्थिति पूर्ण एक पल्योपम की है ‘णक्खत्तविमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं उक्कोसेणं अद्धपलियोवमं’ नक्षत्र विमान में रहने वाले देवों की जघन्य स्थिति तो एक पल्योपम के चतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति अर्धपल्योपम प्रमाण है ‘णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं, उक्कोसेणं साहियं चउभागपलियोवमं’ नक्षत्रविमान में रहने वाली देवियों की जघन्यस्थिति एक पल्योपम के चतुर्थभाग प्रमाण है और उत्कृष्ट स्थिति एक

ग्रहविमान सूत्र कथन

‘ग्रहविमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभाग पलियोवमं’ हुवे गौतमस्वामीणे प्रभुने आ प्रभाण्णे पूछ्थुं—हे भदन्त ! ग्रहविमानमां रडेनारा देवोनी स्थिति केटली छे ? त्यादे प्रभुणे गौतमस्वामीने आ प्रभाण्णे क्खुं—हे गौतम ! ग्रहविमानमां रडेनारा देवोनी जघन्य स्थिति ते अके पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णे छे अने ‘उक्कोसेणं पलियोवमं’ उत्कृष्ट स्थिति पूछ्थुं अके पल्योपमनी छे. ‘णक्खत्तविमाणे देवाणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं उक्कोसेणं अद्धपलियोवमं’ नक्षत्रविमानमां रडेनारा देवोनी जघन्य स्थिति ते अके पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णे छे अने उत्कृष्ट स्थिति अर्धपल्योपम प्रभाण्णे छे. ‘णक्खत्तविमाणे देवीणं जहण्णेणं चउभागपलियोवमं उक्कोसेणं साहियं चउभागपलियोवमं’ नक्षत्रविमानमां रडेनारी देवीओनी जघन्यस्थिति अके पल्योपमना अतुर्थभाग प्रभाण्णे छे अने उत्कृष्ट-स्थिति अके पल्योपमना क्कंठि वधादे अतुर्थभाग प्रभाण्णे छे. ‘ताराविमाणे देवाणं जह-

પલ્યોપમમ્ । 'તારાવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં અદ્વભાગપલિઓવમં' હે મદન્ત ! તારાવિમાને વસતાં દેવાનાં ક્રિયન્તં કાલમાયુરિતિ ગૌતમીય પ્રશ્ને મગવાનાહ-હે ગૌતમ ! તારાવિમાને વસતાં દેવાનાં જઘન્યેનાદ્વભાગપલ્યોપમમ્, પલ્યોપમસ્યાષ્ટમો ભાગ इत्यर्थः, 'उक्कोसेणं चउ-
भागपलियोवमं' उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमं स्थितिरिति, पल्योपमस्य चतुर्थो भाग इत्यर्थः 'ताराविमाणे देवीणं जहण्णेणं अद्वभागपलियोवमं' ताराविमाने देवीनां जघन्ये-
नाद्वभागपल्योपमं पल्योपमस्याषटमो भागः । 'उक्कोसेणं साइरेणं अद्वभागपलियोवमं' उत्कर्षेण सातिरेकमष्टभाग पल्योपमं पल्योपमस्याषटमो भाग इति पञ्चदशं द्वारमिति॥सू. ३१॥

एकत्रिंशत्सूत्रं व्याख्याय षोडशं द्वारं व्याख्यातुं द्वात्रिंशत्तमं सूत्रमाह-एएसि णं भंते !' इत्यादि,

मूलम्-एएसि णं भंते ! चંदिम સૂરિયગહણવલ્લ તારારૂવાણં કયરે કયરેહિંતો અપ્પા વા બહુયા વા તુલ્લા વા વિસેસાહિયા વા ? ગોયમા ! ચંદિમ સૂરિયા દુવે તુલ્લા સઠવત્થોવા ણવલ્લત્તા સંલેજ્જયુણા, ગહા સંલે-
જ્જયુણા તારારૂવા સંલેજ્જયુણા इति । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण्णपए वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! जह-
ण्णपए चत्तारि उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा सव्वग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया जहण्णपए वा उक्कोसपए वा चक्कवट्टी सव्वग्गेणं

પલ્યોપમ કે કુછ અધિક ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈ 'તારાવિમાણે દેવાણં જહણ્ણેણં અદ્વભાગપલિઓવમં' તારાવિમાન મેં રહને વાલે દેવો' કી જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યો-
પમ કે આઠ વે' ભાગ પ્રમાણ હૈ ઓર 'उक्कोसेणं चउभागपलियोवमं' ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ એક પલ્યોપમ કે ચતુર્થભાગપ્રમાણ હૈ 'તારાવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં અદ્વ-
ભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં સાઈરેણં અદ્વભાગપલિઓવમં' તારાવિમાન મેં રહને વાલી દેવિયો' કી જઘન્ય સ્થિતિ એકપલ્ય કે આઠવે' ભાગપ્રમાણ હૈ ઓર ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ એક પલ્ય કે કુછ અધિક આઠવે' ભાગ પ્રમાણ હૈ ॥૩૧॥

पन्द्रहवां द्वार समाप्त

ણેણં અદ્વભ.ગ પલિઓવમં તારા વિમાનમાં રહેનારા દેવાની જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યોપમના આઠમા ભાગ પ્રમાણ છે અને 'उक्कोसेणं चउभागपलियोवमं' ઉત્કૃષ્ટસ્થિતિ એક પલ્યોપમના ચતુર્થભાગ પ્રમાણ છે 'તારાવિમાણે દેવીણં જહણ્ણેણં અદ્વભાગપલિઓવમં ઉક્કોસેણં સાઈરેણં અદ્વભાગપલિઓવમં' તારાવિમાનમાં રહેનારી દેવીયોની જઘન્યસ્થિતિ એક પલ્યના આઠમાં ભાગ પ્રમાણ છે અને ઉત્કૃષ્ટસ્થિતિ એક પલ્યના ક ઇક અધિક આઠમાં ભાગ પ્રમાણ છે. ॥૩૧॥

પંદરમું દ્વાર સમાપ્ત

पन्नत्ता ? गोयमा ! जहणपए चत्तारि उक्कोसपए तीसं चक्रवट्टी सब-
ग्गेणं पन्नत्ता, बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्रवट्टी, वासुदेवा वि-
तत्तिया चेव त्ति । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया निहिरयणा सब-
ग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! तिण्णि छलुत्तरा निहिरयणसया सबग्गेणं
पन्नत्ता, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया णिहि रयणसया परिभोगत्ताए
हवमागच्छंति ? गोयमा ! जहणपए छत्तीसं उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा
णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हवमागच्छंति, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
केवइया पंचिदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! दो दसुत्तरा
पंचिदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण-
पए वा उक्कोसपए वा केवइया पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हव-
मागच्छंति ? गोयमा ! जहणपए अट्ठावीसं उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा
पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हवमागच्छंति । जंबुद्वीवे णं भंते !
दीवे केवइया एगिंदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता ? गोयमा ! दो दसु-
त्तरा एगिंदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता । जंबुद्वीवे णं भंते ! केवइया
एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हवमागच्छंति ? गोयमा ! जहण-
पए अट्ठावीसं उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोग-
त्ताए हवमागच्छंति ॥सू० ३२॥

छाया-एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां कतरे कतरेभ्योऽल्पा वा
बहुका वा तुल्या वा विशेषाधिका वा ? गौतम ! चन्द्रसूर्याद्वये तुल्याः सर्वस्तोकाः, नक्षत्राणि
संख्येयगुणानि, ग्रहाः संख्येयगुणाः तारारूपाणि संख्येयगुणानि इति ॥ जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे जघन्यपदे वा उक्कोसपदे वा कियन्त स्तीर्थकराः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
जघन्यपदे चत्वारः, उत्कृष्टपदे चतुर्विंशति स्तीर्थकराः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः । जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे कियन्तो जघन्यपदे वा उत्कृष्टपदे वा चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ताः ? गौतम !
जघन्यपदे चत्वारः, उत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्त्तिनः सर्वाग्रेण प्रज्ञप्ता इति । बलदेवा स्तावन्त एव
यावन्तश्चक्रवर्त्तिनः । वासुदेवा अपि तावन्त एवेति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति
निधिरत्नानि सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! त्रीणि पडुत्तराणि निधिरत्नशतानि सर्वाग्रेण प्रज्ञ-
प्तानि । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति निधिरत्नशतानि परिभोगतया शीघ्रमागच्छ-
न्ति ? गौतम ! जघन्यपदे षट्त्रिंशत्, उत्कृष्टपदे द्वे सप्तत्यदिके निधिरत्नशते परिभोग्यतया

शीघ्रमाच्छन्ति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि सर्वांग्रेण प्रज्ञ-
प्तानि ? गौतम ! द्वे दशोत्तरे पञ्चेन्द्रियरत्नशते सर्वांग्रेण प्रज्ञप्ते । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त !
द्वीपे जघन्यपदेवा उत्कृष्टपदेवा कियन्ति पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छ-
न्ति ? गौतम ! जघन्यपदे अष्टाविंशतिः, उत्कृष्टपदे द्वे दशोत्तरे पञ्चेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया
शीघ्रमाच्छन्ति । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियन्ति एकेन्द्रियरत्नशतानि सर्वांग्रेण प्रज्ञ-
प्तानि ? गौतम ! द्वे दशोत्तरे एकेन्द्रियरत्नशते सर्वांग्रेण प्रज्ञप्ते । जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे
कियन्ति एकेन्द्रियरत्नशतानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति ? गौतम ! जघन्यपदे अष्टाविं-
शतिः, उत्कृष्टपदे द्वे दशोत्तरे एकेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छतः । 'सू० २२॥

टीका—'एएसि णं भंते' एतेषां मुपयुक्तसूत्रे कथितानां सामान्यतो लौकिक प्रत्यक्ष-
प्रमाणविषयाणां खलु भदन्त ! 'चंदिमसूरिय गहणक्खत्त तारारूवाणं' चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्र तारा-
रूपाणाम्, चन्द्राणां सूर्याणां ग्रहाणां नक्षत्राणां तारारूपाणां च मध्ये 'कयरे कयरेहितो'
कतरे कतरेभ्यः 'अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा' एतेषां मध्ये के अल्पा वा
बहुका वा तुल्या वा विशेषाधिकावेति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा !' हे
गौतम ! 'चंदिमसूरियादुवे तुल्ला सव्वत्थोवा' चन्द्रसूर्या एते द्वयेऽपि परस्परं तुल्याः—
समानाः प्रतिद्वीपं प्रतिसमुद्रं च चन्द्रसूर्याणां समान संख्याकत्वात्, तथा शेषेभ्यो ग्रहादिभ्यः

सोलहवै द्वार के सम्बन्ध में वक्तव्यता

'एएसि णं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्त तारारूवाणं' इत्यादि ।

टीकार्थ—अब गौतमस्वामी ने इस सूत्र द्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है—'एएसिणं
भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं' हे भदन्त ! इन चन्द्र, सूर्यग्रह नक्षत्र
एवं तारारूपों के बीच में 'कयरे कयरेहितो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसे-
साहिया वा' कौन किनकी अपेक्षा अल्प हैं ? कौन किनकी अपेक्षा बहुत हैं ?
कौन किनकी अपेक्षा तुल्य हैं ? और कौन किनकी अपेक्षा विशेषाधिक हैं ?
इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—'गोयमा चंदिमसूरिया दुवे तुल्ला सव्वत्थोवा' हे
गौतम ! चन्द्र और सूर्य ये दो परस्पर में समान हैं क्योंकि प्रतिद्वीप में और

सोणमाद्वारना सम्बन्धमां वक्तव्यता

'एएसि णं भंते ! चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं' इत्यादि

टीकार्थ—दुवे गौतमस्वामीये आ सूत्र द्वारा प्रभुने आपुं पूछ्युं छे—'एएसि णं भंते !
चंदिमसूरिय गहणक्खत्ततारारूवाणं' हे भदन्त ! आ चन्द्र सूर्य ग्रहनक्षत्र अने ताराऽपानी
पथमां 'कयरे कयरेहितो अप्पा वा बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा' केअु केानी
अपेक्षाये अल्प छे ? केअु केानी अपेक्षाये अधिक छे अने केअु केानी अपेक्षाये
तुल्य छे ? अने केअु केानी अपेक्षाये विशेषाधिक छे ? आना उत्तरमां प्रभु कहे छे—
'गोयमा ! चंदिमसूरिया दुवे तुल्ला सव्वत्थोवा' हे गौतम ! चन्द्र अने सूर्य अने

सर्वे इमे चन्द्रसूर्याः स्तोकाः-अल्पीयांसः 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' नक्षत्राणि संख्येयगुणानि-चन्द्रसूर्यापेक्षया नक्षत्राणि संख्येयगुणाधिकानि भवन्ति, चन्द्रसूर्यापेक्षया नक्षत्राणा मष्टाविंशति गुणाधिकत्वादिति । 'गहा संखेज्जगुणा' ग्रहाः संख्येयगुणाः नक्षत्रापेक्षया ग्रहाः-भौमादयः संख्येयगुणाधिका भवन्ति, सातिरेक त्रिगुणाधिकत्वात् 'तारारूवा संखेज्जगुणा' तारारूपा संखेज्जगुणाधिकानि भवन्ति, ताराणां प्रभूतकोटाकोटी गुणत्वादिति, व्याख्यातं षोडशमल्पबहुत्वद्वारम् तेन संपूर्ण संग्रहणीगाथाद्वयं व्याख्यातमिति ॥

सम्प्रति जम्बूद्वीपे जघन्योत्कर्षाभ्यां तीर्थकरादीन् संख्यया ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह- 'जंबुद्वीपे णं भंते' इत्यादि, 'जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीप मध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'जहण्णपए वा उक्कोसपए वा' जघन्यपदे-सर्वस्तोकस्थाने वा, उत्कृष्टपदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने वा 'केवइया तित्थयरा' क्रियन्तः-क्रियत्संख्यकाः तीर्थङ्कराः 'सव्वग्गेणं पणत्ते' सर्वाग्रेण-सर्व संकलनया केवलदृष्टमात्रया इत्यर्थः प्रज्ञप्ताः-कथिताः जम्बू-

प्रतिसमुद्र में चन्द्र और सूर्य समान संख्यावाले हैं। तथा शेषग्रहादिकों से ये सब चन्द्र और सूर्यस्तोक-कम हैं। 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' चन्द्र और सूर्य की अपेक्षा नक्षत्र २८ गुणों अधिक हैं। 'गहा संखिज्जगुणा' नक्षत्रों की अपेक्षा ग्रह संख्यातगुणों 'तारारूवा संखेज्जगुणा' तारारूप संख्यातगुणों अधिक हैं, क्यों कि ताराओं को बहुत अधिक कोटाकोटी गुणित कहा गया है। इस प्रकार इस अल्पबहुत्वद्वार की वक्तव्यता समाप्त होने पर दो संग्रहणी गाथाएं पूर्णरूप से व्याख्यात हो जाती हैं, 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे जहण्णपए वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पणत्ता' इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने जम्बूद्वीप में जघन्य और उत्कृष्ट से तीर्थकरादिक कितने होते हैं, अर्थात् कितने रहते हैं ? इस बात को पूछा है इसमें पहिले उन्होंने ऐसा पूछा है-हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सब से कम

परस्परमां समान छे कारण्ण के प्रतिद्वीपमां अने प्रतिसमुद्रमां चन्द्र अने सूर्य सरणी संख्यावाणा डोय छे तथा शेष ग्रहादिकेथी आ अथां चन्द्र अने सूर्य स्तोक्-ओछां डोय छे 'णक्खत्ता संखेज्जगुणा' नक्षत्रेणी अपेक्षाग्रह संख्यातगणा वधारे डोय छे- ईमके चन्द्र अने सूर्यना करतां नक्षत्र २८ गणा छे. 'गहा संखिज्जगुणा' नक्षत्रेणा करतां ग्रहसंख्यातगणा वधारे छे. 'तारारूवा संखेज्जगुणा' अडोनी अपेक्षा ताराइप संख्यातगणां अधिक छे कारण्ण के ताराओने धणां अधिक केटाकोटी गुणित कडेवामां आओया छे. आ प्रकारे आ अल्पबहुत्व द्वारनी वक्तव्यता समाप्त थवाथी जे संग्रहणी गाथाओ पूरुइपथी व्याख्यात थछे ज्ञय छे. 'जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे जहण्णपए वा उक्कोसपए वा केवइया तित्थयरा सव्वग्गेणं पणत्ता' आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने जम्बूद्वीपमां जघन्य आ उत्कृष्टथी तीर्थकरादिक केटला डोय छे. अर्थात् केटला रहे छे ? ओ डकीकतनी पूछा करी छे आनी पहिलां तेओओ आम पूछथुं छे-हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना

द्वीपे सर्वसंख्यया कियन्त स्तीर्थकरा भवन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा!’ हे गौतम ! ‘जहण्णपए चत्तारि’ जघन्यपदे चत्वारः प्राप्यन्ते, तथाहि—जम्बूद्वीपस्य पूर्वविदेहक्षेत्रे शीतामहानद्याः भागद्वये कृते दक्षिणोत्तरभागयोरेकैकस्य तीर्थकरस्य सद्भावाद् द्वौ तीर्थकरौ, एवमपरविदेहक्षेत्रेऽपि शीतोदाया महानद्या दक्षिणोत्तरभागद्वये तथैव द्वौ तीर्थकरौ इति संकलनया जघन्यपदे चत्वार स्तीर्थकरा भवन्ति, भरतैरवतक्षेत्रयोस्तु एकान्त सुषमाकाले तीर्थकराणामभाव एवेति । ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ उत्कृष्टपदे चतुस्त्रिंशत्तीर्थकराः ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वाग्गेण—सर्वसंकलनया प्रज्ञप्ताः कथिताः, तथाहि महाविदेहक्षेत्रे प्रतिविजयं भरतैरवतयोश्चैकैकस्य तीर्थकरस्य संभवइति सर्वसंकलनया चतुस्त्रिंशत्तीर्थकरा भवन्तीति ॥ एतच्च विहरत्तीर्थङ्करापेक्षया ज्ञातव्यम्, नतु जन्मापेक्षया, जन्मापेक्षयातु चतुस्त्रिंशत्तीर्थकराणामसंभवादिति ।

और सब से अधिक सर्वाग्ररूप से कितने तीर्थकर होते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! जघन्यपद में चार तीर्थकर होते हैं और वे इस प्रकार से होते हैं जम्बूद्वीप के पूर्वविदेह क्षेत्र में शीता महानदी के भागद्वय करने पर दक्षिण उत्तर भागों में एक एक तीर्थकर के सद्भाव से दो तीर्थकर होते हैं तथा अपरविदेह में भी शीतोदा महानदी के दक्षिण उत्तर भागद्वय में उसी प्रकार से दो तीर्थकर होते हैं इस प्रकार जघन्य पद में चार तीर्थकर होते कहे गये हैं, परन्तु भरत क्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र में एकान्तसुषमाकाल में तीर्थकर नहीं होते हैं, ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ तथा उत्कृष्टपद में ३४ तीर्थकर होते हैं, ऐसा ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वसंकलना से कहा गया है, ये ३४ तीर्थकर इस प्रकार से होते हैं—महाविदेहक्षेत्र में हरएक विजय में १-१ तीर्थकर होने की अपेक्षा ३२ तीर्थकर होते हैं एवं भरतक्षेत्र और ऐरवत क्षेत्र में

द्वीपमां सौथी ओछा अने सौथी अधिक सर्वाग्ररूपथी डेटलां तीर्थकर डोय छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! जघन्य पदमां चार तीर्थकर डोय छे अने ते आ प्रभाण्णे डोय छे. जम्बूद्वीपना पूर्वविदेह क्षेत्रमां शीता महानदीना जे भाग करीअे तो दक्षिण उत्तर भागोमां अेक-अेक तीर्थकरना सहभावथी जे तीर्थकर थाय छे तथा अपरविदेहमां यणु शीतोदा महानदीना दक्षिण-उत्तर भाग द्वयमां तेज प्रभाण्णे जे तीर्थकर थाय छे—आ रीते जघन्य पदमां चार तीर्थकर डोवानुं कडेवामां आण्युं छे, परन्तु भरतक्षेत्र अने ऐरवतक्षेत्रमां एकान्त सुषमाकालमां तीर्थकर डोतां नथी, ‘उक्कोसपए चोत्तीसं तित्थयरा’ तथा उत्कृष्ट पदमां ३४ तीर्थकर डोय छे अेवुं ‘सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ सर्वसंकलनाथी कडेवामां आण्युं छे, आ ३४ तीर्थकर आ प्रभाण्णे डोय छे. महाविदेह क्षेत्रमां हरेक विजयमां १-१ तीर्थकर डोवानी अपेक्षा ३२ तीर्थकर डोय छे अने भरतक्षेत्र तेमज ऐरवतक्षेत्रमां १-१ तीर्थकरना सहभावथी २-२ तीर्थकर

सम्प्रति-जघन्योत्कर्षाभ्यां जम्बूद्वीपे चक्रवर्तिनः संख्यां ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीपेणं भंते’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया’ कियन्तः-कियत्संख्यकाः ‘जहण्णपए वा उक्कोसपए वा’ जघन्यपदे-सर्वस्तोके स्थाने उत्कृष्टे पदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने विचार्यमाणे ‘चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ चक्रवर्तिनः सर्वाग्नेण-सर्वसङ्गुन्नया प्रज्ञप्ताः-कथिता इतिप्रश्नः, भगवान्नाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहण्णपए चत्तारि’ जघन्यपदे चत्वारश्चक्रवर्तिनः कथिता, तथाहि-जम्बूद्वीपस्य पूर्वविदेहक्षेत्रे शीतामहोनद्याः दक्षिणोत्तरभागद्वये एकैकस्य चक्रवर्तिनः सद्भावात् एवमपरविदेहक्षेत्रेपि शीतोदकाया महानद्या दक्षिणोत्तरभागे द्वौ चक्रवर्तिनी, तदेवं सर्वसंकलनया जघन्यपदे चत्वारश्चक्रवर्तिनो भवन्ति, ‘उक्कोसपए तीसं चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ उत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्तिनः सर्वाग्नेण प्रज्ञप्ताः, कथमेवं भवति चेदत्रोच्यते-द्वात्रिंश

एक २ तीर्थंकर के सद्भाव से २ दो तीर्थंकर होते हैं इस प्रकार से ३४ तीर्थंकरों का होना कहा गया है। यह कथन विहरमाण तीर्थंकरों की अपेक्षा से कहा गया जानना चाहिये, जन्म की अपेक्षा से कहा गया नहीं जानना चाहिये, क्यों कि जन्म की अपेक्षा से ३४ तीर्थंकर होते नहीं कहे गये हैं-कारण कि ऐसा होना असंभव है। ‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे केवइया जहण्णपए वा उक्कोसपए वा चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ हे भदन्त ! इस जंबुद्वीप नामके द्वीप में जघन्य रूप से कितने चक्रवर्ती रहते हैं और उत्कृष्ट रूप से कितने चक्रवर्ती रहते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं ‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! कम से कम चार रहते हैं-जम्बू द्वीप के पूर्व विदेह क्षेत्र में शीता महानदी के दक्षिण उत्तर भागद्वय में एक २ चक्रवर्ती का सद्भाव रहता है तथा शीतोदा महानदी के दक्षिण उत्तर भागद्वय में एक २ चक्रवर्ती का सद्भाव रहता है-इस तरह जम्बूद्वीप में कम से कम ४ चार चक्रवर्ती होते कहे गये हैं और उत्कृष्ट पद में तीस चक्र-

होय छे. आ प्रमाणे ३४ तीर्थंकरे थवातुं कडेवामां आव्थुं छे. आ कथन विचरमान तीर्थंकरेनी अपेक्षाथी कडेवामां आव्थुं लण्णुं. जन्मनी अपेक्षाथी कडेवामां आव्थुं छे. तेम लण्णुवातुं नथी कारणे के जन्मनी अपेक्षाथी ३४ तीर्थंकरे होवातुं कडेवामां आव्थुं नथी- कारणे के अे प्रमाणे थपुं अशक्य छे. ‘जंबुद्वीपेणं भंते ! दीवे केवइया जहण्णपएवा उक्कोसपए वा चक्रवट्टी सव्वग्गेणं पन्नत्ता’ हे भदन्त ! आ जंबूद्वीप नामना द्वीपमां जघन्य रूपथी केटला चक्रवर्ती रहे छे अने उत्कृष्ट रूपथी केटलां चक्रवर्ती रहे छे ? आना जवापमां प्रभु कडे छे-‘गोयमा ! जहण्णपए चत्तारि’ हे गौतम ! ओछामां ओछा थार रहे छे जम्बुद्वीपना पूर्वविदेहक्षेत्रमां शीता महानदीना दक्षिण उत्तर भाग द्वयमां १-१ चक्रवर्तीना सद्भाव रहे छे तथा शीतोदा महानदीना दक्षिण उत्तर भागद्वयमां १-१ चक्रवर्तीना सद्भाव रहे छे-आ रीते जम्बुद्वीपमां ओछामां ओछा ४ चक्रवर्ती होवातुं कडेवामां

द्विजयेषु वासुदेव स्वामिकाऽन्यतर विजय चतुष्क वर्जित विजयसत् ष्टाविंशति श्रकवर्तिनः, भरतैरवतयोस्तु द्वौ चक्रवर्तिनो इति पूर्वापरसंकलनया त्रिंशच्चक्रवर्तिनः, यदा तु महाविदेहक्षेत्रे उत्कृष्टपदेऽष्टाविंशति श्रकवर्तिनः प्राप्यन्ते तदा नियमतश्चतुर्णामर्द्धचक्रिणां संभवेन तन्निरुद्धक्षेत्रेषु चक्रवर्तिनामसंभवात्, चक्रवर्तिनामर्द्ध चक्रवर्तिनां च सहानवस्थानलक्षणविरोधात्, यत्र चक्रीन भवति तत्रार्धचक्रवर्ती, यत्र चार्द्धचक्रवर्तीन भवति तस्मिन् क्षेत्रे चक्रवर्तीति ॥

सम्प्रति—बलदेवानर्धचक्रवर्तिनश्चाह—‘बलदेवा’ इत्यादि, ‘बलदेवा तत्तियाचेव जत्तिया चक्रवर्ती’ बलदेवा स्तावन्त एव यावन्त श्रकवर्तिनः यावत्प्रमाणका यदा चक्रवर्तिनो भवन्ति जम्बूद्वीपे तदा तावन्त स्तावत्प्रमाणका बलदेवा भवन्ति तावन्त एव बलदेवा जघन्यपदे उत्कृष्टपदे च, अयं भावः—यदा यत्र जघन्ये चत्वारश्चक्रिणस्तदा—तत्र जघन्यपदे चत्वारो बलदेवाः, यदा—यत्र चोत्कृष्टपदे त्रिंशच्चक्रवर्तिन एतदा त्रिंशद्बलदेवा भवन्तीति । ‘वासुदेवा वि तत्तिया चेवत्ति’ वासुदेवा अपि तावन्त एवेति बलदेव सहचारित्वात् वासुदेवानाम् अचक्रवर्ती रहते कहे गयेहैं—ये इस प्रकार से हैं—३२ विजयों में वासुदेव स्याभाविक अन्यतर ४ विजयों को छोड़कर २८ विजयों के २८ चक्रवर्ती और भरतक्षेत्र एवं ऐरवत क्षेत्र के दो चक्रवर्ती इस प्रकार मिलाकर ३० तीस चक्रवर्ती रहते—होते कहे गये हैं । जब महाविदेह में उत्कृष्ट पद में २८ चक्रवर्ती पाये जाते हैं तब नियम से चार अर्धचक्रियों के सद्भाव से उनके द्वारा निरुद्ध क्षेत्रों में चक्रवर्ती नहीं रहते हैं क्योंकि चक्रवर्ती और अर्ध-चक्रवर्ती इन दोनों का सहानवस्थान लक्षण विरोध हैं जहां चक्री होता है वहां अर्धचक्री नहीं होता है और जहां अर्धचक्री होता है वहां चक्री नहीं होता है । ‘बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्रवर्ती’ जितने चक्रवर्ती होते हैं उतने ही बलदेव होते हैं, अर्थात् जघन्य पद में चार बलदेव होते हैं और उत्कृष्ट पद में ३० बलदेव होते हैं ‘वासुदेवा वि तत्तिया चेव’ वासुदेव भी इसी प्रकार से होते हैं—क्योंकि ये वासुदेव बलदेव के

आव्युं छे अने उत्कृष्ट पदमां ३० चक्रवर्ती रहैवानुं कडेवामां आव्युं छे तेओ आ प्रमाणे छे—३२ विजयोमां वासुदेव स्वाभाविक अन्यतर ४ विजयेने छोडीने २८ विजयेना २८ चक्रवर्ती अने भरतक्षेत्र अने ऐरवतक्षेत्रना २ चक्रवर्ती ओ रीते भणीने ३० चक्रवर्ती रहैतां डोवानुं कडेल छे. न्यारे महाविदेहमां उत्कृष्ट पदमां २८ चक्रवर्ती जेवामां आवे छे त्यारे नियमथी चार अर्धचक्रियोना सद्भावथी तेमना द्वारा निरुद्ध क्षेत्रामां चक्रवर्ती रहैतां नथी कारण के चक्रवर्ती अने अर्धचक्रवर्ती ओ अनेने सद्धानवस्थान लक्षण विरोध छे, न्यां चक्री डोय छे त्यां अर्धचक्री डोयता नथी अने न्यां अर्धचक्री डोय छे त्यां चक्री डोयतां नथी. ‘बलदेवा तत्तिया चेव जत्तिया चक्रवर्ती’ जेठलां चक्रवर्ती डोय छे तेठलां ज भणदेव डोय छे अर्थात् जघन्यपदमां चार भणदेव डोय छे अने उत्कृष्ट पदमां ३० भणदेव डोय छे. ‘वासुदेवा तत्तिया चेव’ वासुदेव पणु आ प्रमाणे ज डोय छे, कारण के आ वासुदेव भणदेवना सद्धारि डोय छे.

मर्थः—यदा च उत्कृष्टपदे चक्रवर्तिन स्त्रिंशत् तदाऽवश्यं बलदेववासुदेवा जघन्यपदे चत्वारः तेषां चतुर्णामवश्यंभावात्, यदा च बलदेवा उत्कृष्टपदे त्रिंशत् तदा चक्रिणां जघन्यपदे चत्वारं स्तेषामपि चतुर्णामवश्यंभावात् एतेषां परस्परं सहानवस्थानलक्षणविरोधसद्भावेनान्यतराश्रितक्षेत्रे तदन्यतरस्य अभाव एवेति । एते चक्रिप्रभृतयो निधिपतयो भवन्ति इति जम्बूद्वीपे निधिसंख्यां दर्शयितुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीपेण’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीपं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया णिहिरयणा सव्वग्गेणं पणत्ता’ कियन्ति—कियत्संख्यकानि निधिरत्नानि—उत्कृष्टनिधानानि यानि गङ्गादिनदीमुखे विद्यमानानि चक्रवर्तिं हस्तगतपरिपूर्णषट्खण्डदिग्विजयात्समागतोऽष्टमतपः करणादनन्तरं स्वाधीनं करोति तानि निधानानि सर्वाग्नेण—सर्वसंख्यया कियन्ति प्रज्ञप्तानि—कथि-

सहचारी होते हैं, हैं इस कथन का तात्पर्य ऐसा है—जब उत्कृष्टपद में ३० चक्रवर्ती रहते हैं तब नियम से जघन्य पद में बलदेव और वासुदेव चार रहते हैं और जब उत्कृष्ट पद में बलदेव और वासुदेव ३० रहते हैं तब जघन्य पद में नियम से ४ चक्रवर्ती रहते हैं, ये दोनों आपस में मिलकर एक जगह नहीं रहते हैं क्यों कि इनका सहानवस्थान का विरोध है इसलिये एक के आश्रित हुए क्षेत्र में एक दूसरा रहता नहीं है । इसलिये वहां एक दूसरे का अभाव रहता है । ये चक्रवर्ती आदि निधिपति होते हैं अतः निधिसंख्या प्रकट करने लिये सूत्रकार कहते हैं—इस पर गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा ही पूछा है—‘जंबूद्वीपे णं भंते ! दीवे केवइया णिहि रयणा सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामके द्वीप में निधान कितने कहे गये हैं ? ये नव निधान गंगा आदि नदियों के मुख में विद्यमान रहते हैं, जब चक्रवर्ती षट्खण्डों को विजय करके लौटता है तब वह अष्टमकी तपस्या करता है उसके बाद वह उन्हें अपने आधीन करता है ये नवनिधान

आ कथनमुं तात्पर्यं आ प्रमाणे छे—ज्यारे उत्कृष्ट पदमां ३० चक्रवर्तीं रडे छे त्यारे नियमथी जघन्य पदमां षण्णदेव अने वासुदेव चार रडे छे. अने ज्यारे उत्कृष्ट पदमां षण्णदेव अने वासुदेव ३० रडे छे त्यारे जघन्य पदमां नियमथी चार चक्रवर्तीं रडे छे आ अने आपसमां भणीने ओक स्थणे रडेटां नथी कारणे के अमेभनुं सहानवस्थान विरोधी छे ओथी ओकना आश्रित थयेला क्षेत्रमां ओक—पील रडेटां नथी आथी त्यां ओकपीलने अभाव रडे छे आ चक्रवर्तीं आदि निधिपति डोय छे आथी निधिसंख्या प्रकट करवा भाटे सूत्रकार कडे छे—आना संदर्भमां गौतमस्वामीं अे प्रभुने आपुं ज पूछथुं छे—‘जंबूद्वीपे णं भंते ! केवइया णिहि रयणा सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां निधान केटलां कडेवामां आव्या छे ? आ नव निधान गंगा आदि नदियेना मुखमां विद्यमान रडे छे, ज्यारे चक्रवर्तीं छ अडोने विजय प्राप्त करीने पाछे करे छे त्यारे ते अष्टमकी तपस्या करे छे त्यारभाह ते तेभने पोताने आधीन करे छे. आ

तानीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘तिणिण छलुत्तरा-
णिहिरयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता’ त्रीणि षडुत्तराणि निधिरत्नशतानि सर्वाग्नेण प्रज्ञप्तानि—कथि-
तानि, कथं षडुत्तराणि त्रीणि शतानि निधिरत्नानि भवन्ति चेद् अत्रोच्यते—नवसंख्यकानि
निधानानि तेषां चतुस्त्रिंशत्संख्यया गुणने ३०६ षडुत्तराणि त्रिंशच्छतसंख्यकानि भवन्तीति ।

सम्प्रति—निधिपतीनां कतिनिधानानि तेषां सत्ताकाले भोगभोग्यानि भवन्तीति, दर्श-
यितुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीवेण’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त !
द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘केवइया णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’
क्रियत्संख्यकानि निधिरत्नशतानि चक्रवर्त्यादीनां परिभोग्यतया प्रयोजने समुत्पन्ने सति
‘हव्वं’ इति शीघ्रमागच्छन्ति—निधिपति समीपं मुपसर्पन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’
इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जहण्णपए छत्तीसं’ जघन्यपदे षट्त्रिंशत् जघन्यपदभाविनां
चक्रवर्तिनां नवनिधानानि चतुर्गुणितानि यथोक्तसंख्याप्रदानीति । ‘उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा

कुल कितने होते हैं ? यही बात गौतमस्वामीने पूछी है, इसके उत्तर में प्रभु कहते
हैं—‘गोयमा ! तिणिण छलुत्तरा णिहिरयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे गौतम !
जम्बूद्वीप नामके द्वीप में कुल निधानों की संख्या ३०६ होती है, यह इस प्रकार
से होती है कि निधान नौ होते हैं इनमें ३४ का गुणा करने पर ३०६ हो जाते हैं ।
‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’

अब गौतमस्वामीने प्रभुश्री से ऐसा पूछा है—हे भदन्त ! इस जम्बू द्वीप नामके
द्वीप में इन निधानों में से कितने निधान उनके चक्रवर्ती आदिकों के परिभोग
में काम आते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जहण्णपए छत्तीसं
उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ हे गौतम !
इन निधानों में से कम से कम ३६ निधान और अधिक से अधिक दो सौ सत्तर
निधान चक्रवर्ती आदिकों के काम में आते हैं । ३६ निधान काम आते हैं ऐसा

नवनिधान कुल कितना होय छे ? अए वात गौतमस्वामीअे पूछी छे आना अवाअमां
प्रभु कडे छे—‘गोयमा ! तिणिण छलुत्तरा णिहिरयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता’ हे गौतम !
जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां कुल निधानेनी संख्या ३०६ होय छे, आ अेवी रीते होय
छे के निधान नव होय छे तेने ३४ थी गुण्णीअे तो ३०६ थई नय छे. ‘जंबुद्वीवे णं
भंते ! दीवे केवइया णिहिरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ अवे गौतमस्वामीअे प्रभुने
आ प्रमाअे पूछथुं छे—हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां आ निधानेमांथी
कडेअं निधान तेभना अकवतीं आदिना परिभोगमां काम आवे छे ? आना उत्तरमां प्रभु
कडे छे—‘गोयमा ! जहण्णपए छत्तीसं उक्कोसपए दोण्णि सत्तरा णिहिरयणसया परिभोगत्ताए
हव्वमागच्छंति’ हे गौतम ! आ निधानेमांथी आछांमां आछा ३६ निधान अने वधुमां
प्रभु २७० निधान अकवतीं आदिकेना काममां आवे छे. ३६ निधान काम आवे छे अेवुं-

णिहिरणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' उत्कृष्टपदे द्वे सप्तत्यधिके निधिरत्नशते परिभोग्यतया प्रयोजने समुत्पन्ने सति 'हव्वं' शीघ्रमागच्छतः-तत्समीपमुपागच्छतः उत्कृष्टपदभाविनां चक्रवर्तीनां त्रिंशतो नवनवनिधानानि भवन्तीति नव त्रिंशत्संख्यया गुण्यन्ते ततो भवति यथोक्तसंख्येति ।

सम्प्रति-जम्बूद्वीपवर्ति चक्रवर्ति चतुर्दशरत्नेषु मध्ये कति पञ्चेन्द्रियरत्नानि तानि दर्शयितुं रत्नसंज्ञां प्रष्टुमिच्छुराह- 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे' इत्यादि, 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया पंचिदिय रयणसया' कियन्ति-कियत्संख्यकानि पञ्चेन्द्रिय रत्नशतानि 'सव्वग्गेण पणत्ता' सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तानि, तत्र पञ्चेन्द्रिय रत्नानि सेनापत्यादीनि सप्त तेषां सेनापत्यादि सप्त रत्नानां शतानि सर्वाग्रेण सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तानि-कथितानीति प्रश्नः, भगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो दसुत्तरा पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' द्वे दशोत्तरे-दशाधिके पञ्चेन्द्रियरत्न-

जो कहा गया है वह ९ निधानों को चक्रवर्ती की जघन्यपद में वर्तमान ४ संख्या से गुणित किया गया है-तब ३६ आये हैं तथा २७० की संख्या ९को ३० से गुणित करने पर आती है। चक्रवर्ती के आधीन १४ रत्न होते हैं-इनमें संज्ञी पंचेन्द्रिय रत्न कितने होते हैं?-इस बात को प्रभु प्रकट करते हैं-इसमें गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है-'जंबुद्वीवे णं भंते दीवे केवइया पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में सब पञ्चेन्द्रिय रत्न कितने कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं-'गोयमा ! दो दसुत्तरा पंचिदिय रयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे गौतम ! समस्त पञ्चेन्द्रिय रत्न २१० कहे गये हैं क्यों कि उत्कृष्ट पदभावी ३० चक्रवर्तियों में से प्रत्येक चक्रवर्ती के ७-७ पंचेन्द्रिय सेनापति आदि रत्न होते हैं इसलिये ७×३० से गुणित करने पर २१० समस्त पञ्चेन्द्रिय चेतन रत्नों की संख्या आ जाती है सात रत्न पञ्चेन्द्रिय ये हैं

ये छडेवाभां आब्युं छे ते ९ निधानाना चक्रवर्तीनी जघन्य पदमां वर्तमान ४ संख्याथी शुषुवाभां आवी छे. त्थारे ३६ थया छे तथा २७०नी संख्या ९ ने ३० थी शुषुवाथी आवे छे. चक्रवर्ती आधीन १४ रत्न डोय छे तेमां संज्ञी पंचेन्द्रिय रत्न डेटलां डोय छे-ये डकीकतने प्रभु प्रकट करे छे-आभां गौतमस्वामीये प्रभुने आ प्रभावे पूछ्युं छे-'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया पंचिदियरयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां अधां पंचेन्द्रिय रत्न डेटलां छडेवाभां आव्या छे ? आना जवाअभां प्रभु छडे छे-'गोयमा ! दो दसुत्तरा पंचिदिय रयणसया सव्वग्गेण पणत्ता' हे गौतम ! समस्त पंचेन्द्रिय रत्न २१० छडेवाभां आव्या छे ४२७ के उत्कृष्ट पदभावी ३० चक्रवर्तीआमांथी प्रत्येक चक्रवर्तीना ७-७ पंचेन्द्रिय सेनापति आदि रत्न डोय छे आथी ७×३० करवाथी शुषुआकर २१० समस्त पंचेन्द्रिय चेतन रत्नानी संख्या आवी

शते, तद्यथा—उत्कृष्टपदभाविनां त्रिंशच्चक्रवर्तिनां प्रत्येकं सप्तमसंपंचेन्द्रिय रत्नसेनापत्यादि सद्भावेन सेनापति गाथापति वर्द्धकी पुरोहितरूपाणि चत्वारि पञ्चेन्द्रिय मनुष्यरत्नानि, गजाश्वरूपे द्वे पञ्चेन्द्रिय पशुरत्ने, विद्याधरकन्यका—सुभद्रा देवीत्यपरनाम्नी पञ्चेन्द्रिय-मनुष्यरत्नम् । सप्तसंख्याया स्त्रिंशत्संख्या गुणने भवति यथोक्तसंख्येति । अथ निधीनां सर्वाग्रपृच्छायां तेषां चतुस्त्रिंशत्संख्यया गुणनं संभवेदपि किन्तु पञ्चेन्द्रियरत्न सर्वाग्र पृच्छायां त्रिंशद्गुणनं कथमिति चेद् उच्यते चतुर्षु वासुदेवविजयेषु तदा तेषामनुपलम्भात् निधीनां नियतभावत्वेन सर्वदाप्युपलब्धेः, तेन रत्न सर्वाग्रसूत्रे रत्नपरिभोगसूत्रे च न कश्चित् संख्या-कृतो विशेष इति । अथ रत्नपरिभोग प्रश्नसूत्रमाह—‘जंबूद्वीवेण’ इत्यादि, ‘जंबूद्वीपं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः ‘जहण्णपदे उक्कोसपए वा’ जघन्यपदे—सर्वस्तोकस्थाने वा उत्कृष्टपदे—सर्वोत्कृष्टस्थाने विचार्यमाणे ‘केवइया पंचिदियरयणसया’ कियन्ति—कियत्संख्यकानि पञ्चेन्द्रियरत्नशतानि ‘परिभोगत्ताए हव्वमा-

सेनापति १, गाथापति २, वर्द्धकी ३, पुरोहित ४ ये चार पञ्चेन्द्रिय मनुष्य रत्न हैं। गज एवं अश्व, ये दो पंचेन्द्रिय पशुरत्न हैं तथा विद्याधर कन्या जिसका नाम सुभद्रा होता है एक यह पंचेन्द्रिय स्त्री रत्न है इस तरह से ये सात पंचेन्द्रिय रत्न हैं। ये सब चक्रवर्तीयों के होते हैं। यहां ऐसी शङ्का हो सकती है कि निधियों की सर्वाग्र पृच्छा में ३४ से गुणा करना तो ठीक है परन्तु पंचेन्द्रिय रत्नों की सर्वाग्र पृच्छा में ३० का गुणा करना यह कैसे उचित हो सकता है? तो इसका समाधान ऐसा है कि चार जो वासुदेव विजय हैं उनमें उस समय उनका अनु-पलम्भ रहा करता है, परन्तु जो निधियां हैं वे तो नियत भाव से सर्वदा उनमें उपलब्ध होती हैं। इससे रत्न सर्वाग्रसूत्र में और रत्न परिभोगसूत्र में संख्या कृत कोई विशेषता नहीं है। ‘जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे जहण्णपए उक्कोसपए वा केवइया पंचिदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ गौतमस्वामीने हस

जशे. सात पंचेन्द्रियरत्न आ प्रमाणे छे—सेनापति (१) गाथापति (२) वर्द्धकी (३) पुरोहित (४) पंचेन्द्रिय मनुष्य रत्न छे गज तथा अश्व जे जे पंचेन्द्रिय पशुरत्न छे तथा विद्याधर कन्या जेतुं नाम सुभद्रा डोय छे जेक पंचेन्द्रिय स्त्रीरत्न छे आ रीते आ सात पंचेन्द्रिय रत्न ठडेलां छे. आ अथां चक्रवर्तीयोने डोय छे. अहीं जेवी शंका थरु शके के निधिओनी सर्वाग्रपृच्छामां ३४ थी शुष्पवानुं तो ठीक छे परन्तु पंचेन्द्रिय रत्नानी सर्वाग्रपृच्छामां ३० शुष्पवानुं कथ रीते वाज्णी गणी शकय ? आनुं समाधान जेतुं छे के जे ४ वासुदेव विजय छे तेमनामां ते समये तेमना अनुपलंभ रह्या करे छे परन्तु जे निधियो छे ते तो नियतभावथी सर्वदा तेमनामां उपलब्ध डोय छे. आथी रत्न सर्वाग्र-सूत्रमां अने रत्न परिभोग सूत्रमां संख्याकृत केरु विशेषता नथी. ‘जंबूद्वीवेणं भंते ! दीवे जह-ण्णपए उक्कोसपए वा केवइया पंचिदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छंति’ गौतमस्वामीजे

गच्छन्ति' परिभोग्यतया तेषां प्रयोजने समुत्पन्नेसति 'हव्वं' शीघ्रमागच्छन्ति-उपभोक्तु तत्समीपमुपसर्पन्तीति प्रश्नः, अगवानाह- 'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जहणपए अट्टावीसं' जघन्यपदे अष्टाविंशतिः पञ्चेन्द्रियरत्नानि परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छन्ति, एक-समये चतुर्णामेव चक्रवर्तिनां सद्भावात् अष्टाविंशती रत्नानि भवन्तीति । 'उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा पंचिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' उत्कृष्टपदे-सर्वोत्कृष्टस्थाने द्वे दशो-त्तरे-दशाधिके पञ्चेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमुपभोक्तुश्चक्रवर्तिन-समीपमागच्छन्ति-समुपसर्पन्ति-इति ।

सम्प्रति-एकेन्द्रियरत्नानि प्रश्नयितुमाह- 'जंबुद्वीवे णं भंते' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! : दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्य जम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया' कियन्ति- कियत्संख्यकानि 'एगिंदियरयणसया' एकेन्द्रियरत्नशतानि तत्रैकेन्द्रियरत्नशतानि-चक्रवर्तिनां चक्रादीनि तेषां शतानि 'सव्वग्गेणं पणत्ता' सर्वाग्रेण-सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तानि-कथितानि,

सूत्रद्वारा प्रभु से ऐसा पूछा है कि हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नामके द्वीप में जघन्य पद में एवं उत्कृष्टपद में कितने सौ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं- 'गोयमा ! जहणपए अट्टा-वीसं, उक्कोसपए दोण्णि दसुत्तरा पंचिंदियरयण सया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पद में २८ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं क्यो कि जघन्य पद में एक समय में चार ही चक्रवर्तियों का सद्भाव होना प्रकट किया जाचुका है इसलिये ७को चार से गुणा करने पर २८ होते हैं तथा उत्कृष्ट पद में २१० पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर काम में लाये जाते हैं । 'जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता' हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नाम के द्वीप में चक्रवर्तियों के चक्रादिक एकेन्द्रिय रत्न सर्वाग्र से-सर्वसंख्या से-कितने सौ कहे गये हैं ? इसके उत्तर में प्रभु कहते हैं

आ सूत्र द्वारा प्रभुने आ प्रभाषे पूछ्युं छे के डे लदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां जघन्य पदमां अने उत्कृष्ट पदमां डेटला से पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजनना उत्पन्न थावा भाह काममां लाववामां आवे छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे- 'गोयमा ! जहणपए अट्टावीसं, उक्कोसए दोण्णि दसुत्तरा पंचिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' डे गौतम ! जघन्य पदमां २८ पंचेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उत्पन्न थयेथी काममां लाववामां आवे छे कारणु के जघन्य पदमां अेक समयमां थार ज अकवतींओना सद्भाव डोवावुं प्रकट करवामां आन्थुं छे आथी ७ ने ४ थी शुलुवाथी २८ थाय छे तथा उत्कृष्ट पदमां २१० पंचेन्द्रिय रत्नप्रयोजनना उत्पन्न थाथी काममां लावी शकय छे. 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे केवइया एगिंदिय रयणसया सव्वग्गेणं पणत्ता' डे लदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां अकवतींओना अकडिक् अेकेन्द्रिय रत्न सर्वाग्रथी-सर्वसंख्याथी-डेटला से छडे-

इतिप्रश्नः, 'भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'दो दसुत्तरा एगिंदियरयण-सया सबग्गेणं पन्नत्ता' द्वे दशोत्तरे दशाधिके इत्यर्थः एकेन्द्रियरत्नशते सर्वाग्नेण-सर्वसंख्यया प्रज्ञप्ते-कथिते इति ।

सम्प्रति—एकेन्द्रियरत्न परिभोगसूत्रं पृच्छन्नाह—'जंबुद्वीवेणं' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! द्वीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'केवइया एगिंदिय रयणसया' कियन्ति—कियत्संख्यकानि एकेन्द्रियरत्नशतानि 'परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' परिभोग्यतया 'हव्वं' शीघ्रमुपभोक्तुः समीपमाच्छन्तीति प्रश्नः, भगवानाह—'गोयमा' इत्यादि, 'गोयमा' हे गौतम ! 'जहणपदे अट्टावीसं' जघन्यपदेऽष्टाविंशति रेकेन्द्रियरत्नानि आगच्छन्ति, 'उक्कोसेणं दोण्णि दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' उत्कर्षेण द्वे दशोत्तरे—दशाधिके एकेन्द्रियरत्नशते परिभोग्यतया शीघ्रमागच्छतः उपभोक्तुः समीपमुपसर्पतः ॥ सू० ३२ ॥

'गोयमा ! दो दसुत्तरा एगिंदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता' हे गौतम ! सर्व, संख्या से चक्रवर्तियों के एकेन्द्रिय रत्न २१० कहे गये हैं 'जंबुद्वीवेणं भंते ! द्वीवे केवइया एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे भदन्त ! इस जंबूद्वीप नाम के द्वीप में चक्रवर्तियों के द्वारा २१० एकेन्द्रिय रत्न में से कितने एकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उत्पन्न होने पर उनके काम में आते हैं ? इसके उत्तर में प्रश्नु कहते हैं—'गोयमा ! जहणपए अट्टावीसं उक्कोसए दोण्णि दसुत्तरा एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पद में वर्तमान चक्रवर्तियों के द्वारा २८ एकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन के उपस्थित होने पर काम में लाये जाते हैं और उत्कृष्टपद में वर्तमान चक्रवर्तियों के द्वारा प्रयोजन के उपस्थित होने पर २१० एकेन्द्रिय रत्न काम में लाये जाते हैं । अथवा ये मन्व पूर्वोक्त रत्न उपभोक्ता चक्रवर्ती के पास स्वयं आजाते हैं ऐसा समझना चाहिये ॥३१॥

वामां आ०या छे ? आना ज्वाअमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! दो दसुत्तरा एगिंदियरयणसया सबग्गेणं पन्नत्ता' हे गौतम ! सर्वसंख्याथी अकवतींओना ओकेन्द्रिय रत्न २१० कडेवामां आ०या छे, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! द्वीवे केवइया एगिंदिय रयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे भदन्त ! आ ज्बुद्वीप नामना द्वीपमां अकवतींओ द्वारा २१० ओकेन्द्रिय रत्नमांथी कटलां ओकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उत्पन्न थवाथी तेमना काममां आवे छे ? आना उत्तरमां प्रभु कडे छे—'गोयमा ! जहणपए अट्टावीसं उक्कोसए दोण्णि दसुत्तरा एगिंदियरयणसया परिभोगत्ताए हव्वमागच्छन्ति' हे गौतम ! जघन्य पदमां वर्तमान अकवतींओ द्वारा २८ ओकेन्द्रिय रत्न प्रयोजन उपस्थित थवाथी काममां लाववामां आवे छे अने उत्कृष्ट पदमां वर्तमान अकवतींओ द्वारा प्रयोजन उपस्थित करवाथी २१० ओकेन्द्रिय रत्न काममां लाववामां आवे छे अथवा आ अथां पूर्वोक्त रत्न उपलोगता अकवतींनी पासे स्वयं आवी जाय छे ओपुं समज्जुं नेछे ॥३२॥

द्वात्रिंशत्तमं सूत्रं व्याख्याय जम्बूद्वीपस्यायामादिकं ज्ञातुं त्रयत्रिंशत्तमं सूत्रमाह—'जंबु-
द्वीवे णं भंते ! दीवे इत्यादि ।

मूलम्—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइयं आयामविक्रमभेणं केवइयं
परिक्रवेणं केवइयं उव्वेहेणं केवइयं उच्चं उच्चत्तेणं केवइयं सव्वग्गेणं
पन्नत्ते ? गोयमा ! जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयाम
विक्रमभेणं तिण्णिण जोयणसयसहस्साइं सोलसय सहस्साइं दीण्णिण यं
सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरस अंगु-
लाइं अद्धंगुलं च किंचि विसेसाहियं परिक्रवेणं पन्नत्ते, एगं जोयण-
सहस्सं उव्वेहेणं णवणउत्तिं जोयणसयस्साइं उच्चं उच्चत्तेणं साइरेगं
जोयणसयसहस्सं सव्वग्गेणं पन्नत्ते । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे किं सासए
असासए ? गोयमा ! सिय सासए सिय असासए, गोयमा ! दव्वट्टयाए
सासए वणणपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं असासए,
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ सिय सासए सिय असासए । जंबुद्वीवे
णं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं होइ ? गोयमा ! न कया वि णासि
ण कयावि णत्थि, ण कयावि ण भविस्सइ भूवि च भवइय भविस्सइय
धुवे णियए सासए अव्वए अव्वट्टिए णिच्चे, जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
पणत्ते त्ति । जंबुद्वीवे णं भंते ! किं पुढवीपरिणामे आउपरिणामे जीव-
परिणामे, पोग्गलपरिणामे ? गोयमा ! पुढविपरिणामे वि आउपरिणामे
वि, जीवपरिणामे वि, पुग्गलपरिणामे वि । जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे
सव्वजीवा, सव्वभूया, सव्वसत्ता पुढवीकाइयत्ताए, आउकाइयत्ताए,
तेउक्काइयत्ताए, वाउक्काइयत्ताए, वणस्सइकाइयत्ताए उव्वणणपुढवा ?
गोयमा ! असइं अहवा अणंतक्खुत्तो त्ति ॥सु० ३३॥

छाया—जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः कियता आयामविक्रमभेणं, कियता परिक्रमेण,
कियता उद्वेधेन, कियता उर्ध्वपुच्चत्वेन, कियता सर्वाग्नेण प्रज्ञप्तः ? गौतम ! जम्बूद्वीपः खलु
भदन्त ! द्वीपः एकं योजनशतसहस्रमायामविक्रमभेण त्रीणि योजनशतसहस्राणि षोडशं च
सहस्राणि द्वे च सप्तविंशतियोजनशते त्रयः क्रोशाः अष्टाविंशतिश्च धनुःशतानि त्रयोदशाङ्गु-

लानि अर्द्धाङ्गुलं च किञ्चिद्विशेषाधिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः, एकं योजनसहस्रम् उद्वेधेन नवन
वति योजनसहस्राणि सातिरेकाणि ऊर्ध्वमुच्चत्वेन, सातिरेकं योजनशतसहस्रं सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तः।
जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः किं शाश्वतः आशाश्वतः ? गौतम ! स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः,
तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः ? गौतम ! द्रव्यार्थतया शाश्वतः
वर्णपर्यायैः गन्धपर्यायैः रसपर्यायैः स्पर्शपर्यायै रशाश्वतः तत्तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते स्यात्
शाश्वतः स्यादशाश्वतः। जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः कालतः कियच्चिरं भवति ? गौतम !
न कदापि नासीत्, न कदापि नास्ति, न कदापि न भविष्यति, अभूच्च भवति च, भविष्यति
च, ध्रुवो नियतः शाश्वतोऽव्ययोऽवस्थितः नित्यो जम्बूद्वीपो द्वीपः प्रज्ञप्त इति। जम्बूद्वीपः
खलु भदन्त ! द्वीपः किं पृथिवी परिणामः अप्परिणामो जीवपरिणामः पुद्गलपरिणामः ?
गौतम ! पृथिवी परिणामोऽपि अप्परिणामोऽपि जीवपरिणामोऽपि। जम्बूद्वीपे खलु भदन्त !
द्वीपे सर्वे प्राणाः, सर्वे जीवाः, सर्वे भूताः, सर्वे सत्त्वाः, पृथिवीकायिकतया, अप्कायिकतया,
तेजस्कायिकतया, वायुकायिकतया, वनस्पतिकायिकतया उत्पन्नपूर्वाः ? हन्त गौतम ! अस-
कृद् अथवाऽनन्तकृत्वः ॥ सू० ३३ ॥

टीका—‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः—सर्वद्वीपमध्यवर्ती
जम्बूद्वीपनामको द्वीपः ‘केवइयं आयामविकल्पंभेणं’ कियदायामविष्कम्भेण—कियत्प्रमाणक
दैर्घ्यविस्तराभ्यां प्रज्ञप्त इत्यग्रिम क्रिययाऽन्वयः ‘केवइयं परिकल्पेणं’ कियता परिक्षेपेण किय-
त्प्रमाणकेन परिधिना इत्यर्थः ‘केवइयं उव्वेहेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन उद्वेधेनोण्डत्वेन,
‘केवइयं उद्धं उच्चत्तेणं’ कियता—कियत्प्रमाणकेन ऊर्ध्वम्—उच्चैस्त्वेन ‘केवइयं सव्वग्गेणं
पन्नत्ते’ कियता—कियत्प्रमाणकेन सर्वाग्रेण—सर्वसंख्यया प्रज्ञप्तः—कथितः, यद्यपि आयाम-

‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे केवइयं आयामविकल्पंभेणं’ इत्यादि।

टीकार्थ—इस सूत्र द्वारा गौतमस्वामी ने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘जंबुद्वीपे णं
भंते ! दीवे’ हे भदन्त ! जंबूद्वीप नाम का यह द्वीप ‘केवइयं आयामविकल्पंभेणं’
आयाम और विष्कम्भ की अपेक्षा कितना है—अर्थात् यह जंबूद्वीप नामका द्वीप
कितना आयामवाला और कितना विष्कम्भवाला है ‘केवइयं परिकल्पेणं’ तथा
इसकी परिधि का प्रमाण कितना है ? ‘केवइयं उव्वेहेणं’ उद्वेध का प्रमाण इसका
कितना ? ‘केवइयं उद्धं उच्चत्तेणं’ कितना इसकी ऊंचाई का प्रमाण है ? और

‘जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे केवइयं आयामविकल्पंभेणं’ इत्यादि

टीकार्थ—प्रस्तुत सूत्र द्वारा श्री गौतमस्वामीने प्रभुश्रीने आवुं पूछ्युं छे—‘जंबुद्वीपे णं भंते !
दीवे’ छे लदन्त ! जंबूद्वीप नामको आ द्वीप ‘केवइयं आयामविकल्पंभेणं’ आयाम तथा
विष्कम्भनी अपेक्षाछे केटलो छे—अर्थात् आ जंबूद्वीप नामको द्वीप केटलां आयामवाणे
अने केटला विष्कम्भवाणे छे ? ‘केवइयं परिकल्पेणं’ तथा अने परिधितुं प्रमाणु केटलुं
छे ? ‘केवइयं उव्वेहेणं’ उद्वेधतुं प्रमाणु केटलुं छे ? ‘केवइयं उद्धं उच्चत्तेणं’ अने उच्चत्तेणं

विष्कम्भपरिक्षेपाः पूर्वमुक्ता स्ततश्च पुनरत्र प्रश्नविषयीकरणं न सम्यक् तथापि उद्वेधादिक्षेत्र धर्मप्रश्नकरणप्रस्तावात् विस्मरणशीलविनेयजनस्मरणरूपोपकाराय पुनरपि प्रश्नकरणं न विरुद्धयते इति प्रश्नः, भगवानाह-‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः ‘एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेण’ एकं योजनशतसहस्रं लक्षयोजनमित्यर्थः आयामविष्कम्भेण-दैर्घ्यविस्ताराभ्यां लक्षैक योजनप्रमाणको जम्बूद्वीप इत्यर्थः ‘तिण्णि जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि योजनशतसहस्राणि त्रिलक्षयोजनमित्यर्थः ‘सोलसय सहस्साइं’ षोडश च सहस्राणि ‘दोण्णिय सत्तावीसे जोयणसए’ द्वे च सप्तविंशति योजनशते, सप्तविंशत्यधिके योजनशतद्वयमित्यर्थः ‘तिण्णिय कोसे’ त्रीन् क्रोशान् ‘अट्ठावीसं च धणुसयं’ अष्टाविंशतिं च धनुःशतानि, ‘तेरस अंगुलाइं’ त्रयोदशाङ्गुलानि ‘अट्ठगुलं’ अर्द्धमङ्गुलम् ‘किंचि विसेसाहियं परिवखेणं पन्नत्ते’ किञ्चिद्विशेषा-

‘केवइयं सव्वग्गेणं पन्नत्ते’ आयामादि सब का प्रमाण मिलकर इसका पूर्ण प्रमाण कितना होता है ? यद्यपि आयाम-लंबाई, विष्कम्भ-चोडाई और परिक्षेप परिधि इन सबका प्रमाण पहिले कह दिया गया है, अतः पुनः इस सम्बन्ध में प्रश्न करना उचित नहीं है, परन्तु फिर भी उद्वेधादि क्षेत्र धर्मसंबन्धी प्रश्न करण के प्रस्ताव को लेकर विस्मरणशील शिष्य के लिये इन प्रश्नों का उत्तर स्मरण कराने के निमित्त पुनः प्रश्न कर उसका उत्तर समझना यह परमोपकारी गुरुजनों की दृष्टि में उपादेय ही है इसीलिये यहां ऐसा प्रश्न गौतमस्वामीने किया है -इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं-‘गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेण’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नाम का जो यह द्वीप है उसका आयाम और विष्कम्भ एक लाख योजन का है तथा ‘तिण्णिजोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दोण्णिय सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिय कोसे अट्ठावीसं तेरस अंगुलाइं अट्ठगुलं किंचि विसेसाहियं परिवखेवेणं पन्नत्ते’ इसका परिक्षेप

प्रमाणु डेटलुं छे ? अने ‘केवइयं सव्वग्गेणं पन्नत्ते’ आयामादि अधातुं प्रमाणु मणीने अेतुं पूणुं प्रमाणु डेटलुं डोय छे ? ने के आयाम-दंभाधं विष्कम्भ-पडोणाधं अने परिक्षेप-परिधि आ अधातुं प्रमाणु अगाडि कडी द्वेवामां आणुं छे आथी पुनः आ सम्बन्धमां प्रश्न करवेो उचित नथी परंतु आभ छतां पणु उद्वेधादिक्षेत्र धर्मसंबन्धी प्रश्नकरवणुना प्रस्तावने लधने विस्मरणशील शिष्यने माटे आ प्रश्नोना जवाभ याद करववणा निमित्ते पुनः प्रश्न करवणीने तेना जवाभ समजववेो अे परमोपकारी गुरुजनोंनी दृष्टिमां अे उपादेय ज छे अेटवेे ज अट्ठी श्री गौतमस्वामीअे आवेो प्रश्न कर्यो टे-आना जवाभमां प्रभुश्री कडे छे-‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेणं’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामनेो ने आ द्वीप छे तेना आयाम तथा विष्कम्भ अेक लाख योजनतुं छे तथा ‘तिण्णिजोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दोण्णिय य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिय

धिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः—कथित इति, 'एगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं' एकं योजनसहस्रमुद्दे-
धेनोण्डत्वेन भवति जम्बूद्वीपः 'णवणवइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं उद्धं उच्चत्तेणं' नवनवतिं
योजनसहस्राणि सातिरेकाणि ऊर्ध्वमुच्चैस्त्वेन 'साइरेगं जोयणसयसहस्सं सव्वग्गेणं पन्नत्ते'
सातिरेकं योजनशतसहस्रं किञ्चिदधिकं लक्षैकयोजनं सर्वाग्रेण प्रज्ञप्तः । यद्यपि उण्डत्वव्य-
वहारः सरित् समुद्रादौ दृश्यते उच्चत्वव्यवहारस्तु पर्वतादौ प्रसिद्धः तत्कथमत्र द्वीपे उण्डत्वो-
च्चत्वयोः प्रदर्शनं कृतं तत्प्रदर्शनमत्रायुक्तमिव प्रतिपाति तथापि समतलभूतलादारभ्य रत्न-
प्रभायामधःसहस्रयोजनानि यावत् गमनेऽधोग्रामसलिलावतिविजयादिषु जम्बूद्वीपव्यव-
हारस्य समुपलभ्यमानत्वेन उद्वेधव्यवहारो द्वीपेऽपि न विरुध्यते एवं जम्बूद्वीपसमुत्पन्नानां

३ तीन लाख १६ हजार २ सौ २७ योजन ३ कोश २८ सौ धनुष १३ ॥ अंगुल
से कुछ विशेषाधिक है तथा—'एगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं' इसका उद्वेध—जमीन
के भीतर में रहना—एक हजार योजन का है—अर्थात् यह जमीन के भीतर में
एक हजार योजन तक गहरा गया हुआ है 'णवणवइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं
उद्धं उच्चत्ते णं' इसकी ऊंचाई कुछ अधिक ९९ हजार योजन की है, 'साइरेगाइं
जोयणसयसहस्सं सव्वग्गेणं पन्नत्ते' इस तरह इसका सर्वाग्र प्रमाण एक लाख
योजन से कुछ अधिक है, यद्यपि उण्डत्व का व्यवहार—उद्वेध का व्यवहार—सरित्
समुद्र आदि में देखा जाता है तथा उच्चत्व का व्यवहार पर्वतादि में प्रसिद्ध है
तो फिर यहां द्वीप में उण्डत्व का और उच्चत्व का जो प्रदर्शन किया गया है
वह अयुक्त जैसा प्रतीत होता है, परन्तु फिर भी समतल भूतल से लेकर रत्न-
प्रभा के नीचे एक हजार योजन तक जाने में अधोग्राम सलिलावतिविजयादि
कों में जम्बूद्वीप का व्यवहार होता देखा जाता है इस कारण उद्वेध का व्यवहार

य कोसे अट्ठावीसं तेरस अंगुलाइं अद्धंगुलं किंचिविसेसाहियं परिक्षेवेणं पन्नत्ते' येने।
परिक्षेप उ त्रयु लाभ १६ हुनर भसे २७ योजन उ कोश २८०० धनुष १३॥ आंगणधी
कंठ विशेषाधिक छे तथा—'एगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं' येने। उद्वेध—जमीननी अंदर रहेकुं
ते—येक हुनर योजननुं छे—अर्थात् ते जमीननी अंदर येक हुनर योजन सुधी उडे
गयेके छे 'णवणवइं जोयणसहस्साइं साइरेगाइं उद्धं उच्चत्तेणं' येथी उंथाइं कंठक अधिक
६६ हुनर योजननी छे. 'साइरेगाइं जोयणसयसहस्सं सव्वग्गेणं पन्नत्ते' आ रीते येनुं
सर्वाग्रप्रभायु येक लाभ योजनथी कंठक अधिक छे, नेके उंठाधने व्यवहार—उद्वेधने।
व्यवहार—सरित् समुद्र आदिमां नेवा भणे छे तथा उच्चत्व (उंथाइं)ने। व्यवहार पर्व-
तादिमां प्रसिद्ध छे तो पछी अड्डीं द्वीपमां उण्डत्व तथा उच्चत्वनुं ने प्रदर्शन करवामां
आव्युं छे ते अयोग्य नेपुं प्रतीत थाय छे परन्तु आम छातां पणु समतल भूतणथी
लधने रत्नप्रभानी नीचे येक हुनर योजन सुधी-जधये तो अधोग्राम सलिलावति
विजयादिकांमां जम्बूद्वीपने। व्यवहार थतो नेनांमां आवे छे आ.कारणे उंठाधने। व्यवहार

तीर्थकराणां जम्बूद्वीपमेरोः षण्डकवनेऽभिषेकशिलायामभिषिच्यमानत्वात् जम्बूद्वीपव्यपदेश पूर्वकमभिषेकस्य जायमानत्वेन उच्चत्वव्यवहारोऽपि आगमप्रसिद्धत्वादविरुद्ध एवेति ॥

सम्प्रति जम्बूद्वीपस्य शाश्वतभावादिकं ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबु-द्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्तिद्वीपः, ‘किं सासए असासए’ किं शाश्वतः—सर्वदाभावी अथवा अशाश्वतः न सर्वकालभावीति शाश्वताशाश्वत विषयकः प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘सिय सासए सिय असासए’ स्यात्—कथंचित् शाश्वतः—सर्वदाभावी, स्यात्—कथंचित् अशाश्वतो न सर्वदाभावी-केनचिद्रूपेण नित्यः केनचिद्रूपेणानित्य इत्यर्थः ननु शाश्वतत्वाशाश्वतत्वधर्मयोर्विरोधात् कथमेकत्राधिकरणे द्वयोः समावेश इति ज्ञातुं प्रश्नयन्नाह—‘से केणट्ठेणं’ इत्यादि, ‘से केणट्ठेणं भंते ! एवं बुच्चइ सिय सासए सिय असासए’ तत्केनार्येण भदन्त ! एवमुच्यते स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः, कथमेकत्रविरुद्धधर्मयोः समावेश इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’

इस द्वीप में भी विरुद्ध नहीं पडता है इसी तरह जम्बूद्वीप समुत्पन्न तीर्थकरो का अभिषेक जम्बूद्वीपगत भेरु के षण्डकवन में अवस्थित अभिषेक शिला के ऊपर होता है इससे जम्बूद्वीप व्यपदेशपूर्वक अभिषेक होने के कारण इसमें उच्चत्व का व्यवहार भी आगमप्रसिद्ध होने से अविरुद्ध ही है ।

‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे किं सासए असासए’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामका जो यह द्वीप है वह क्या शाश्वत है ? या अशाश्वत है ? सर्वकाल भावी है या सर्वकालभावी नहीं है ? इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—‘गोयमा ! सिय सासए सिय असासए’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है अर्थात् जम्बूद्वीप किसी अपेक्षा नित्य है और किसी अपेक्षा अनित्य है, हे भदन्त ! शाश्वत और अशाश्वत ये दोनों धर्म एक अधिकरण में परस्पर

आ द्वीपमां षण्णु विद्ध पडते। नथी अवी न रीते जम्बूद्वीप समुत्पन्न तीर्थकरेणो अभिषेक जम्बूद्वीपगत भेरुना षण्डकवनमां अवस्थित अभिषेक शिलानी उपर थाय छे आथी जम्बूद्वीप व्यपदेशपूर्वक अभिषेक होवाना कारणे अेवामां उच्चत्वनेो व्यवहार षण्णु आगम प्रसिद्ध होवाथी अविद्ध न छे.

‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे किं सासए असासए’ हे भदन्त ! जम्बूद्वीप नामनेो ने आ द्वीप छे ते शुं शाश्वत छे ? अथवा तो अशाश्वत छे ? सर्वकालभावी छे अथवा सर्वकालभावी नथी ? आना उत्तरमां प्रभुश्री कडे छे—‘गोयमा ! सिय सासए सिय असासए’ हे गौतम ! जम्बूद्वीप कथंचित् शाश्वत छे अने कथंचित् अशाश्वत छे अर्थात् जम्बूद्वीप कौं अपेक्षा नित्य छे अथवा कौं अपेक्षा अनित्य छे. हे भदन्त ! शाश्वत अने अशाश्वत अे अने धर्म अेक अधिकरणमां परस्पर विरोधी होवाना कारणे कौं रीते रही शके छे ? आ प्रश्नना जेवामां प्रभुश्री कडे छे—‘गोयमा दव्वहयाए सासए’ हे गौतम अेक

इत्यादि, 'गोयमा ! हे गौतम ! 'द्व्वद्वयाए सासए' द्रव्यार्थतया शाश्वतः—द्रव्यरूपेण जम्बू-
द्वीपः शाश्वतः—सर्वकालभावी, द्रव्यस्यान्वयित्वेन सर्वदाऽवस्थानसंभवात् 'वणपज्जवेहिं,
गंधपज्जवेहिं, रसपज्जवेहिं, फासपज्जवेहिं असासए' वर्णपर्यायैः—नीलपीतादि वर्णपर्यायैः,
गन्धपर्यायैः रसपर्यायैः स्पर्शपर्यायैश्चाशाश्वतो जम्बूद्वीपः, 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ
सिय सासए सिय असासए' तत्तेनार्थेन एतस्मादेव कारणात् हे गौतम ! एवं—यथोक्तप्रकारेणो-
च्यते, स्यात् शाश्वतः स्यादशाश्वतः यस्माद् द्रव्यरूपेण जम्बूद्वीपोऽयं सर्वकालावस्थायितया
शाश्वतः वर्णादिपर्यायमपेक्ष्य प्रतिक्षणम् पूर्वापूर्वपरिणामकतया किञ्चित्कालस्थायितया अशा-
श्वत् इत्यर्थः । एवं च शाश्वताशाश्वतो घटादिः सर्वथा विनश्वरस्वभावो दृश्यते तद्दद-

विरोधी होने के कारण कैसे रह सकते हैं, तो इसके उत्तर में प्रभुश्री कहते हैं—
'गोयमा ! द्व्वद्वयाए सासए' हे गौतम ! एक अधिकरण में इन दोनों धर्मों का
रहना किसी अपेक्षा से बनजाता है और वह अपेक्षा द्रव्यार्थिकनय और पर्या-
यार्थिक नय को मुख्यगौण करके बन जाती है यही बात सूत्रकार ने 'द्व्वद्वयाए
सासए' इस सूत्र द्वारा प्रकट की है, जम्बूद्वीप को जो शाश्वत कहा गया है वह
द्रव्यार्थिक नय की अपेक्षा लेकर कहा गया है क्यों कि द्रव्यार्थिक नय पर्याय
को गौण करके केवल द्रव्य को ही विषय करता है और प्रत्येक पदार्थ द्रव्य
की अपेक्षा नित्य होता कहा गया है द्रव्य का स्वभाव अपनी पर्यायों में अन्वयी
होना है अतः अन्वयी होने से द्रव्य का सदा अवस्थान बना रहता है, तथा
'वणपज्जवेहिं, गंधपज्जवेहिं, रसपज्जवेहिं, फासपज्जवेहिं असासए' जम्बूद्वीप
वर्ण पर्यायों की अपेक्षा, रसपर्यायों की अपेक्षा, और स्पर्श पर्यायों की अपेक्षा
अशाश्वत—सदा काल भावी नहीं है—क्यों कि द्रव्याश्रित रूपादि पर्यायों में प्रति
क्षण परिणामन होता रहता है 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ सिय सासए'

अधि करवामां आ भंने धर्माणुं रडेणुं क्कळि अपेक्षाथी ण्णी ज्ञय छे अने आ
अपेक्षा द्रव्यार्थिकनय अने पर्यायार्थिकनयने भुण्य गौणु करीने ण्णी ज्ञय छे. आण
वात् सूत्रकारे 'द्व्वद्वयाए सासए' ये सूत्र द्वारा प्रकट करेले छे जम्बूद्वीपने जे शाश्वत
कडेवामां आण्ये छे ते द्रव्यार्थिकनयनी अपेक्षा लधने कडेवामां आण्ये छे कारण
के द्रव्यार्थिकनय पर्यायने गौणु करीने मात्र द्रव्यने जे विषय ण्णावे छे अने प्रत्येक
पदार्थ द्रव्यनी अपेक्षा नित्य होवानुं कडेवामां आण्युं छे. द्रव्यने स्वभाव पोताना
पर्यायिमां अन्वयी होय छे अथी अन्वयी होवाथी द्रव्यनुं ह्मेशां अवस्थान ण्णेणुं
रडे छे, 'वणपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं असासए' जम्बूद्वीपे वर्ण-
पर्यायिनी अपेक्षा, गंधपर्यायिनी अपेक्षा, रसपर्यायिनी अपेक्षा अने स्पर्श पर्यायिनी
अपेक्षा अशाश्वत—सदाकाल—भावी नहीं—कारणु के द्रव्याश्रित रूपादि पर्यायिमां प्रतिक्षणे
परिणामन थनुं जे रडे छे, 'से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ सिय सासए सिय असासए'

जम्बूद्वीपोऽपि सर्वथा विनश्वर स्वभावः स्यादित्याशङ्कयामाह—‘जंबुद्वीवेणं’ इत्यादि,
 ‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्ती जम्बूद्वीपः
 ‘कालओ केवच्चिरं होइ’ कालतः कालापेक्षा कियच्चिरमवस्थितो भवतीति प्रश्नः,
 भगवानाह—‘गौयमा’ इत्यादि, ‘गौयमा’ हे गौतम ! ‘ण कयावि णासी’ न कदापि
 नासीत्—पूर्वकालेऽयं नासीत्, इति न किन्तु पूर्वकालेऽपि आसीदेव, यथा घटादिरा-
 गन्तुकः पदार्थः स्तोत्पत्तेः पूर्वसदृश्यमानः पूर्वनासीदिति कथ्यते, नैवं जम्बूद्वीपः
 कदाचिदपि नासीत् किन्तु यथा इदानीं समुपलभ्यते तथा इतः पूर्वमपि उपलब्ध-
 एवेति । ‘णकयावि णत्थि’ न कदापि नास्ति अपितु सर्वदापि अस्त्येव, अनादितया उत्पाद्य

सिद्य असासए’ इसी कारण हे गौतम ! मैंने ऐसा कहा है कि जम्बूद्वीप किसी
 रूप से शाश्वत है और किसी रूप से अशाश्वत है । क्यों कि वर्णादि पर्यायों
 में प्रतिक्षण अपूर्व २ परिणामरूप से परिणामन होता रहता है इसलिये किञ्चित
 काल तक ही वह उसरूप में स्थायी रहता है बाद में अन्यरूप में परिणमित हो
 जाता है इसीलिये इसे अस्थायी कहा गया है, अब यदि कोई ऐसी आशंका
 यहां पर करे कि शाश्वत् रूपवाला घटादिक पदार्थ जिस प्रकार सर्वथा विनश्वर
 स्वभाववाला देखने में आता है तो उसी तरह जम्बूद्वीप भी सर्वथा विनश्वर
 स्वभाव वाला हो जायेगा तो इस आशंका की निवृत्ति के लिये सूत्रकार कहते
 हैं—‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं होइ’ जब गौतमस्वामी ने ऐसा
 पूछा कि यह जम्बूद्वीपकाल की अपेक्षा कितने काल तक रहता है तो इसके समा-
 धाननिमित्त प्रभुश्री ने ऐसा कहा है ‘ण कयावि णासी’ हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप
 पूर्वकाल में कभी नहीं था—यह बात नहीं है किन्तु यह पूर्वकाल में भी था जिस-
 प्रकार घटादि पदार्थ अपनी उत्पत्ति से पहिले अदृश्य होने के कारण नहीं था
 ऐसा माना जाता है ऐसा वह जम्बूद्वीप नहीं है किन्तु जैसा यह इस समय

आकारसे न श्री भगवान कहे छे के के गौतम ! मैं जेवुं कहुं छे के वर्णादि पर्यायोंमां प्रतिक्षण
 अपूर्व अपूर्व परिणामरूपथी परिणामन थतुं रहे छे आयी केटलांक डण सुधी ते ते
 रूपमां स्थायी रहे छे पाछणथी अन्यरूपमां परिणमित थथ नय छे जेथी तेने अस्थायी
 कहेवामां आवेत्त छे हुवे जे केथ कदाय जेवी आशंका आहीया करे के शाश्वत अशा-
 श्वतरूपवाणा घटादिक पदार्थ जे रीते सर्वथा विनश्वर स्वभाववाणा जेवामां आवे
 छे ते जेवी न रीते न जम्बूद्वीप पथु सर्वथा विनश्वर स्वभाववाणे थथ नशे. आ शंकाणी
 निवृत्ति अर्थे सूत्रकार कहे छे—‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे कालओ केवच्चिरं होइ’ न्यारे
 गौतमस्वामीजे आ प्रमाणे पथुं के आ जम्बूद्वीप क्षणथी अपेक्षा केटला डण सुधी
 रहे छे आना समाधान निमित्त प्रभुज्ये आ प्रमाणे कहुं छे ‘ण कयावि णासी’ हे गौतम !
 आ जम्बूद्वीप पूर्वक्षणमा क्यारे पथु हुने नहीं जेवी केथ बात नहीं परन्तु ते

योगादिति सर्वदा विद्यमानस्वभावक एव, 'ण कयावि ण भविस्सइ' न कदापि न भविष्यति अपितु सर्वदैव भविष्यत्येव, एवं प्रकारेण व्यतिरेकमुखेन जम्बूद्वीपस्य सार्वदिकास्तित्वं प्रतिपाद्यान्वयमुखेन सार्वदिकास्तित्वं प्रतिपादयितुमाह 'भुविच' इत्यादि, भुविच भवइय' भविस्सइय' अभूच्च 'उत्पत्तेरभातेन विवक्षितकालात्पूर्वमपि अभूदेव, वर्तमानकालेऽपि भवत्येव-विद्यते एव, अनागतकालेऽपि भविष्यत्येव, विनाशाभावात्, अतएव 'ध्रुवे' ध्रुवो जम्बूद्वीपः कूटवत् स्थिरः, अतएव ध्रुवः अतएव-'णियए' नियतः-सर्वदाऽवस्थायी न कदाचिदपि अनियतः 'सासए' शाश्वतः 'अव्वए' अव्ययः-कदाचिदपि व्यथो विनाशरतद्रहितः अतएव 'अवट्टिए' अवस्थितः-एकरूपेण स्थितः, 'णिच्चे' नित्यः द्रव्यरूपेण उत्पादविनाश रहित इत्यर्थः एतादृशो ध्रुवादि विशेषणयुक्तः 'जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते' जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्ती प्रज्ञप्तः-कथित इति ।

उपलब्ध होता है इसी तरह से इसके पहिले भी उपलब्ध हुआ है, 'ण कयावि णत्थि' यह किसी भी काल में नहीं था-ऐसी बात भी नहीं है, अपि तु यह सर्वदा विद्यमान रहता है क्यों कि यह अनादि है अतः इसमें उत्पादादि का अयोग है इसी कारण यह सर्वदा विद्यमान स्वभाव वाला ही कहा गया है, 'ण कयावि ण भविस्सइ' आगे भी यह किसी भी समय में नहीं रहेगा ऐसी बात भी नहीं है क्यों कि सर्वदा ही यह ऐसा ही रहेगा इस प्रकार से व्यतिरेक मुख द्वारा सदा काल में इस जम्बूद्वीप का अस्तित्व प्रतिपादन करके अब सूत्रकार अन्वयमुख द्वारा सदाकाल में इसके अस्तित्व का प्रतिपादन करने के लिये 'भुवि च, भवइ य भविस्सइ य' कहते हैं कि यह जम्बूद्वीप नामका द्वीप उत्पत्ति के अभाव के कारण भूतकाल में भी अस्तित्वविशिष्ट था वर्तमान काल में भी यह अब भी है और

पूर्वकाले पणु उयात् उतो. जेवी रीते घटादि पदार्थं पोतानी उत्पत्तिना पडेला, अदृश्य होवाना कारणे उतो नहीं जेवुं मानवामां आवे छे जेवे आ जम्बूद्वीप नथी परन्तु जेवे ते आ समये उपलब्ध थाय छे जेज प्रमाणे ते आ अगाउ पणु उपलब्ध थयेले छे, 'ण कयावि णत्थि' आ कोछ ज काले उतो नहीं जेवुं नथी परन्तु ते हुमेशां विद्यमान रहे छे. कारणे के ते अनादि छे आथि तेना उत्पादादिना अयोग छे अने आ कारणे ज ते सर्वदा विद्यमान स्वभाववाणे ज कडेवामां आव्ये छे, 'ण कयावि ण भविस्सइ' भविष्यकाले पणु ते कोछ पणु समये रहेशे नहीं जेवी हुकीकत पणु नथी कारणे के सर्वदा ज आ जेवे ज रहेशे. आ प्रकारथी व्यतिरेक मुख द्वारा सदाकालमां आ जम्बूद्वीपना अस्तित्वनुं प्रतिपादन करीने हुवे सूत्रकार अन्वय मुख द्वारा सदाकाल जेना अस्तित्वनुं प्रतिपादन करवा भाटे 'भुविच भवइ य भविस्सइ य' कडे छे के आ जम्बूद्वीप नामने आ द्वीप उत्पत्तिना अभावना कारणे भूतकालमां पणु अस्तित्व विशीष्ट उतो वर्तमानकालमां पणु आ हुण पणु छे अने अनागतकालमां जे रहेशे कारणे के कोछ

सम्प्रति-किं परिणामोऽसौ जम्बूद्वीप इतिज्ञातुं प्रश्नयन्नाह-‘जंबुद्वीवे णं’ इत्यादि, ‘जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु भदन्त ! द्वीपः सर्वद्वीपमध्यवर्ती द्वीप इत्यर्थः ‘किं पुढवि परिणामे’ किं पृथिवी परिणामः-पृथिवीपिण्डमयः पृथिव्या विकाररूपः किम्, अथवा-‘आउपरिणामे’ अप्परिणामः जलपिण्डमयः जलस्य विकाररूपः किम्, एतादृशौ स्कन्धावचित्तरजः स्कन्धादिवद् अजीव परिणामौ अपि भवत इत्याशङ्कायाह-‘जीव परिणामे’ इति, किमयं जम्बूद्वीपः जीवपरिणामः जीवस्य परिणामो जीवमयः, घटादिवदजीवपरिणामोऽपि भवतीत्याशङ्क्याह-‘पोग्गलपरिणामे’ किमयं पुद्गलपरिणामः केवलं पुद्गलपिण्डमय इत्यर्थः, तेजसस्तु एकान्तसुषुमादौ अनुत्पन्नत्वेन एकान्तदुष्पमादौ विनश्वरशीलत्वेन

अनागत काल में यह रहेगा क्यों कि किसी भी काल में इसका विनाश नहीं होता है अत एव यह ‘ध्रुवे’ कूट की तरह ध्रुव-स्थिर है और ध्रुव होने के कारण ही यह ‘णियए’ नियत है-सर्वदा अवस्थायी है-कदाचित् भी यह अनियत नहीं है ‘सासए’ शाश्वत है ‘अव्वए’ अव्यय है विनाश से रहित है अतएव ‘अवट्टिए’ अवस्थित है, एकरूप से विद्यमान है ‘णिच्चे’ द्रव्यरूप होने से इसमें उत्पादादि धर्मों का विरह है ऐसा ध्रुवादि विशेषणों वाला यह ‘जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते’ जम्बूद्वीप नामका द्वीप कहा गया है, अब गौतमस्वामी पुनःप्रभुश्री से ऐसा पूछते हैं-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे किं पुढवी परिणामे’ हे भदन्त ! यह जम्बूद्वीप नाम का जो द्वीप है वह क्या पृथिवी का परिणामरूप है-पृथिवी का पिण्डमय है-पृथिवी का विकाररूप है ? अथवा-‘आउ परिणामे’ जल का परिणामरूप है ? जल का पिण्डमय है जलका विकार रूप है ? ‘जीवपरिणामे’ या जीव का परिणामरूप है ? जीवमय है ? ‘पोग्गलपरिणामे’ अथवा-पुद्गल का परिणामरूप है ? पुद्गल का पिण्डरूप है ? यदि जम्बूद्वीप को तैजस का परिणाम माना जाय तो

पशु काले येना विनाश यतो नथी आथी ते ‘ध्रुवे’ कूटनी जेम ध्रुव-स्थिर छे अने ध्रुव होवाना कारणे ये ‘णियए’ नियत छे-सर्वदा अवस्थायी छे-कदाचित् पशु ते अनियत नथी. सासए’ शाश्वत छे. ‘अव्वए’ अव्यय छे. विनाशयी रहित छे. आथी ‘अवट्टिए’ अवस्थित छे. ऐकइपथी विद्यमान छे. ‘णिच्चे’ द्रव्यरूप होवाथी येमां उत्पादादि धर्मेना विरह छे आना ध्रुवादि विशेषणुवाणे आ ‘जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते’ जम्बूद्वीप नामने द्वीप कडेवामां आये छे. हवे गौतमस्वामी पुनः प्रभुने आ प्रभाषे पूछे छे-‘जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे पुढवी परिणामे’ हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामने जे द्वीप कह्यो छे ते शुं पृथिवना परिणामरूप छे-पृथिवना पिण्डमय छे-पृथिवना विकाररूप छे ? अथवा ‘आउ परिणामे’ जलना परिणामरूप छे ? जलना पिण्डमय छे-जलना विकाररूप छे ? ‘जीव परिणामे’ अथवा जवन परिणामरूप छे ? जवनमय छे ? ‘पोग्गलपरिणामे’ अथवा पुद्गलना परिणामरूप छे ? पुद्गलना पिण्डरूप छे ? जम्बूद्वीपने तैजसुं परिणाम मानवामां आवे

जम्बूद्वीपस्य तेजसः परिणामेऽङ्गीक्रियमाणे कादाचित्कत्वं प्रसज्येत, एवं वायोरतिचलत्वेन जम्बूद्वीपस्य वायुपरिणामत्वेऽङ्गीक्रियमाणे एतस्यापि चलत्वापत्तिरिति तयोः स्वत एव सन्देहाविषयत्वेन प्रश्नसूत्रे उपन्यासः कृत इति प्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘पुढ्वीपरिणामे वि’ पृथिवीपरिणामोऽपि, अयं जम्बूद्वीपः पर्वतादिमत्वात् पृथिव्याः परिणामरूपोऽपि भवति, तथा ‘आउपरिणामे वि’ अपूपरिणामोऽपि अयं जम्बूद्वीपो नदीह्रदादिमत्वात् जलपरिणामरूपोऽपि स्वीक्रियते ‘जीवपरिणामे वि’ जीवपरिणामोऽपि, अयं जम्बूद्वीपो मुखवनादिषु वनस्पत्यादिमत्त्वात् जीवपरिणामोऽपि भवति, यद्यपि आर्हत-सिद्धान्ते पृथिव्यपकायपरिणामत्तग्रहणेनैव जीवपरिणामत्वं सिद्धम्, तथापि लोके पृथिवी-जलयो जीवत्वस्याव्यवहारात् जीवपरिणामत्वस्य पृथग्रहणं कृतम्, वनस्पत्यादीनां जीवत्व-

एकान्तसुषमादि काल में तैजस के अनुत्पन्न होने से तथा एकान्त दुष्पमादि में उससे विनश्वरशीलता होने से उसमें कदाचित्कता का प्रसङ्ग प्राप्त होगा, इसी तरह वायु का परिणाम जम्बूद्वीप को मानने पर इसमें चलनत्वधर्म का प्रसङ्ग प्राप्त होगा अतः इन दोनों के जम्बूद्वीप में परिणाम होने के सन्देह की स्वतः अविषयता होने के कारण यहाँ प्रश्न सूत्र में इनका उपन्यास नहीं किया गया है।

अब गौतमस्वामी ने जो इस प्रकार के ये प्रश्न किये हैं उनके उत्तर में प्रभु उनसे कहते हैं—‘गोयमा ! पुढ्वी परिणामे वि, आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि’ हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप पर्वतादि कों से युक्त होने के कारण पृथिवी का परिणामरूप भी है तथा—नदी, ह्रद आदि वाला होने के कारण जल का परिणामरूप भी है जीव परिणामे वि’ एवं मुखवनादिकों में वनस्पति आदि वाला होने से वह जम्बूद्वीप जीव परिणामरूप भी है। यद्यपि जैनसिद्धान्त में पृथिवी अपकाय के परिणामत्व के ग्रहण से ही जीव परिणामता जम्बूद्वीप में सिद्ध हो जाती है फिर भी लोक में पृथिवी एवं जल में जीवत्व का व्यवहार नहीं होता है इस

तो एकान्त सुषमादिक्षणमां तैजसना अनुत्पन्न होवाथी तथा एकान्त दुष्पमादिमां तेमां विनश्वरशीलता होवाथी तेमां कदाचित्कतानो प्रसंग प्राप्त थशे आञ्ज प्रमाणे वायुवुं परिणाम जम्बूद्वीपने मानवाथी तेमां चलनत्वधर्मने प्रसंग प्राप्त थशे आथी आ भनेना जम्बूद्वीपमां परिणाम होवाना सन्देहनी स्वतः अविषयता होवाना कारणे अही प्रश्न-सूत्रमा तेमने उपन्यास करवामां आन्थे नथी, हुवे गौतमस्वामीञ्जे जे प्रकारना आ प्रश्नो उपस्थित थ्यां छे तेना उत्तरमां प्रभु तेमने कडे छे—‘गोयमा ! पुढ्वीपरिणामे वि आउपरिणामे वि, जीवपरिणामे वि’ हे गौतम ! आ जम्बूद्वीप पर्वतादिदिक्केथी युक्त होवानो कारणे पृथिवीना परिणामरूप पणु छे तथा—नदी, सरोवर आदिवाणो होवाथी पाणीना परिणामरूप पणु छे. ‘जीवपरिणामे वि’ अने सुषवनादिदिक्केमां वनस्पति आदिवाणो होवाथी ते जम्बूद्वीप लुपपरिणामरूप पणु छे. लोके जैन सिद्धांतमां पृथिव, अपकायना परिणामत्वना अक्षुष्यथी ज लुपपरिणामता जम्बूद्वीपमां सामित थथं लय छे तेम छतां

व्यवहारस्तु स्वसमयपरसमयसंमत इति । 'पोग्गल परिणामोवि' अयं जम्बूद्वीपः पुद्गल-परिणामोऽपि भवति, मूर्तत्वस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वादिति ।

अयं भावः-जम्बूद्वीपोहि स्कन्धरूपः पदार्थः सचावयवसमुदायरूप एव, अवयव समुदायिनोऽवयवसमुदायरूपत्वस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वात्, नहि अवयवमन्तराऽवयवसमुदायरूपी अवयवी संभवतीति-अतोऽवयवसमुदायरूपत्वात् अवयवीति ॥

अथ यदि जम्बूद्वीपो जीवपरिणामरूप स्तर्हि सर्वे जीवा जम्बूद्वीपे उत्पन्न पूर्वा अथवा न इत्याशङ्क्यायामाह- 'जंबुद्वीवेणं' इत्यादि, 'जंबुद्वीवेणं भंते ! दीवे' जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे सर्वद्वीपमध्यजम्बूद्वीपे इत्यर्थः 'सव्वे पाणा' सर्वे प्राणाः द्वीन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रियाः 'सव्वे सत्ता' सर्वे सत्त्वाः पृथिव्यप्तेजोवायुकायिकलक्षणाः, अनेन सांव्यावहारिकजीवराशि विषयकएवायं प्रश्नः, अनादि निगोदनिर्गतानामेव प्राणजीवादिरूपविशेषपर्यायप्रतिपत्तेः, 'पुढविकाइयत्ताए' पृथिवीकायिकतया पृथिवीकायिकजीवरूपेणेत्यर्थः 'आउकाइयत्ताए'

कारण जीव परिणाम को पृथक् रूप से यहां ग्रहण किया है वनस्पति आदि कों में जीवत्व व्यवहार तो स्वसमय में-जैन मत में और परसमय-अन्यतीर्थिक मत में संमत है । 'पोग्गलपरिणामो वि' यह जम्बूद्वीप इस में प्रत्यक्ष से मूर्तत्व की सिद्धि होने के कारण पुद्गल का परिणामरूप भी है ! तात्पर्य इस कथन का यह है कि जम्बूद्वीप स्कन्धरूप पदार्थ है और जो पदार्थ होता है वह अवयवों का समुदायरूप ही होता है क्यों कि अवयव समुदायी में अवयव समुदायरूपता प्रत्यक्ष से ही सिद्ध है । अवयव के बिना अवयव समुदायरूपी अवयवी होता नहीं है इसलिये अवयव समुदायरूप होने के कारण यह जम्बूद्वीप एक अवयवी पदार्थ है 'जंबुद्वीवे णं भंते ! सव्वे पाणा, सव्वे जीवा, सव्वे भूया, सव्वे सत्ता पुढवि काइयत्ताए तेउकाइयत्ताए' हे भदन्त ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में

पशु लोकमां पृथिवी अने जलमां अवयवो व्यवहार थतो नथी ओ कारणथी अवपरिष्ठा-मने स्वतंत्र रूपथी अही ग्रहण करवामां आवेद छे. वनस्पति आदिडोमां अवयव व्यवहार तो स्वसमयमां-जैन मतमां अने परसमय-अन्यतीर्थिक मतमां पशु संमत छे. 'पोग्गलपरिणामो वि' आ जम्बूद्वीप ओमां प्रत्यक्षथी मूर्तत्वनी सिद्धि होवामां कारणथी पुद्गलना परिष्ठाभरूप पशु छे. आ कथननुं तात्पर्य ओ छे के जम्बूद्वीप स्कन्धरूप पदार्थ छे अने ओ पदार्थ होय छे ते अवयवोना समुदायरूप न होय छे कारण ओ अवयव समुदायीमां अवयव समुदायरूपता प्रत्यक्षथी न सिद्ध छे. अवयव वगर अवयव समुदायरूपी अवयवी होय शके नही आथी अवयव समुदायरूप होवामां कारण ओ जम्बूद्वीप ओक अवयवी पदार्थ छे.

'जंबुद्वीवेणं भंते ! सव्वे पाणा, सव्वे जीवा, सव्वे भूया, सव्वे सत्ता पुढविकाइयत्ताए तेउकाइयत्ताए' हे भदन्त ! आ जम्बूद्वीप नामना द्वीपमां समस्त प्राण-अधन्द्रिय, तेधन्द्रिय,

અપ્કાયિકતયા જલતા રાત્મ્યાપન્નજીવરૂપેષેત્યર્થઃ, 'તેજઃકાઙ્ગત્તાય' તેજસ્કાયિકતયા 'વાઝકાઙ્ગત્તાય' વાયુકાયિકતયા 'વળસ્સઙ્કાઙ્ગત્તાય' વનસ્પતિકાયિકતયા 'ઉવવળ્ણપુવ્વા' ઉત્પન્નપૂર્વાઃ પૂર્વસમયે ઉત્પન્નાઃ ક્ષિપ્, પૃથિવ્યાદિકાયિકતયૈતિ પ્રશ્નઃ, મગવાનાહ—'હંત' ઇત્યાદિ, 'હંતા ગોયમા' હન્ત ગૌતમ ! 'અસઙ્ અદુવા અણંત સુત્તો' અસકૃત્ અથવા અનન્ત-કૃત્વઃ, હે ગૌતમ ! યથૈવ પ્રશ્નસૂત્રં તથૈવ સર્વં પ્રત્યુચ્ચારણીયમ્ પૃથિવીકાયિકતયા, અપ્કાયિકતયા, તેજસ્કાયિકતયા, વાયુકાયિકતયા, વનસ્પતિકાયિકતયા, ઉત્પન્નપૂર્વાઃ કાલક્રમેણ સંસારસ્ય કર્મણશ્ચાનાદિત્ત્વાત્, જતુ પુનઃ સર્વે પ્રાણાદયો જીવવિશેષા યુગપદ્ઉત્પન્નાઃ સકલજીવા-

સમસ્તપ્રાણ-દ્વીન્દ્રિય, તેન્દ્રિય, ચૌન્દ્રિય જીવ, સમસ્ત જીવ-પન્ચેન્દ્રિય જીવ, સમસ્ત ભૂત-વૃક્ષ, ઔર સમસ્ત સત્ત્વ-પૃથિવી, અપૂ, તેજ એવં વાયુકાયિક યે સય પૃથિવીકાયિક રૂપ સે, તેજસ્કાયિકરૂપ સે 'આઝકાઙ્ગત્તાય' અપ્કાયિકરૂપસે 'તેઝકાઙ્ગત્તાય' તેજસ્કાયિક રૂપ સે, 'વઝકાઙ્ગત્તાય' વાયુકાયિકરૂપ સે, એવં 'વળસ્સઙ્કાઙ્ગત્તાય' વનસ્પતિકાયિકરૂપ સે 'ઉવવળ્ણ પુવ્વા' પૂર્વ મેં ઉત્પન્ન હોચુકે હેં કયા ? યહ પ્રશ્ન સાંવ્યાવહારિક જીવ રાશિવિષયક હી હૈ કયોં કિ અનાદિનિ-ગોદ સે નિર્ગત જીવ હી પ્રાણ જીવ આદિરૂપ વિષય પર્યાય કો પ્રાપ્ત કરતે હેં । ઇસ પ્રશ્ન કે ઉત્તર મેં પ્રશ્નુ કહતે હેં—'હંતા, ગોયમા ! અસઙ્ અદુવા અણંતસુત્તો' હાં, ગૌતમ ! એસા હી હૈ યે સમસ્ત પ્રાણાદિક પૂર્વ મેં પૃથિવી કાયિક રૂપ સે, અપ્કાયિકરૂપ સે, તેજસ્કાયિકરૂપ સે વાયુકાયિકરૂપ સે એવં વનસ્પતિકાયિકરૂપ સે કઢે ઘાર અથવા અનન્તવાર ઉત્પન્ન હોચુકે હેં । કયોં કિ સંસાર ઔર કર્મ અનાદિ હેં । યે સવ જીવ જો ઇસ રૂપ સે પૂર્વ મેં ઉત્પન્ન હો ચુકે કહે ગયે હેં સો કાલક્રમ સે હી પૂર્વ મેં ઉત્પન્ન હો ચુકે કહે ગયે હેં યુગપત્ ઉત્પન્ન હો ચુકે નહીં કહે ગયે હેં ।

ચૌરિન્દ્રીય જીવ, સમસ્ત જીવ-પન્ચેન્દ્રિયજીવ, સમસ્ત ભૂત-વૃક્ષ, અને સમસ્ત સત્ત્વ-પૃથિવ, પાણી, અગ્નિ અને વાયુકાયિક આ બધાં પૃથિવકાયિકરૂપથી, તેજસ્કાયિકરૂપથી 'આઝકાઙ્ગત્તાય' અપ્કાયિકરૂપથી 'તેઝકાઙ્ગત્તાય' તેજસ્કાયિકરૂપથી 'વાઝકાઙ્ગત્તાય' વાયુ-કાયિકરૂપથી અને 'વળસ્સઙ્કાઙ્ગત્તાય' વનસ્પતિકાયિકરૂપથી 'ઉવવળ્ણપુવ્વા' પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં છે શું ? આ પ્રશ્ન સાંવ્યાવહારિક જીવ રાશિ વિષયક જ છે કારણ કે અનાદિ નિગોદથી નિર્ગત જીવ જ પ્રાણજીવ આદિરૂપ વિશેષ પર્યાયને પ્રાપ્ત કરે છે આ પ્રશ્નના ઉત્તરમાં પ્રશ્નુ કહે છે—'હંતા, ગોયમા ! અસઙ્ અદુવા અણંતસુત્તો' હા, ગૌતમ ! એવું જ છે. આ સમસ્ત પ્રાણાદિક પૂર્વે પૃથિવકાયિકરૂપે અને વનસ્પતિકાયિકરૂપે, અપ્કાયિકરૂપે, તેજસ્કાયિકરૂપે, વાયુકાયિકરૂપે અને વનસ્પતિકાયિકરૂપે કેટલીએવાર અથવા અનન્તવાર ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાં છે કારણ કે સંસાર અને કર્મ અનાદિ છે આ બધાં જીવ જ આ રૂપે પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યાવું કહેવામાં આવ્યું છે તે તો કાળક્રમથી જ પૂર્વે ઉત્પન્ન થઈ ચૂક્યા કહેવામાં આવ્યા છે યુગપત્ ઉત્પન્ન થયા હોવાવું કહેવામાં આવ્યું નથી કારણ કે

नामैककालं जम्बूद्वीपे पृथिव्यादि भावेनोत्पादे सकलदेवनारकादि भेदाभावप्रसक्तेः, न चैव-
मस्ति तथा जगत्स्वभावादिति। ते जीवाः पृथिव्यादि भावेन कियतो वारानुत्पन्ना स्तत्राह-
असकृदित्यादि, तत्र असकृदित्यस्य अनेकश इत्यर्थः अथवा अनन्तकृतः अनन्तवारान्
संसारस्थानादित्यादिति ॥ सू० ३३ ॥

रात्रप्रति-जम्बूद्वीपेति नाम्नो व्युत्पत्तिनिमित्तं ज्ञातुं प्रथयन्नाह-'से केणट्टेणं' इत्यादि,
मूलम्-'से केणट्टेणं भंते! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे द्वीवे? गोयमा!
जंबुद्वीवेणं भंते! द्वीवे तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बहवे जंबूरुद्धवा
जंबूवणा जंबूवणसंडा णिच्चं कुमुमिया जाव पिण्डिममंजरी वडेंसगधरा
सिरीए अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति जंबूए सुदंसणाए अणाट्टिए णामं
देवे महड्ढिए जाव पलियोवमट्टिईए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा!
एवं वुच्चइ 'जंबुद्वीवे द्वीवे इति। तएणं समणं भगवं महावीरे मिहि-
लाए णयरीए मणिभदे चेइए बहूणं समणाणं बहूणं समणीणं बहूणं
सावयाणं बहूणं सावियाणं वहूणं देवाणं बहूणं देवीणं मज्झणए एव-
माइक्खइ एवं भासइ एवं पणवेइ एवं परूवेइ जंबूद्वीवपणत्ति
णामत्ति अज्जो अज्जयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं
च भुज्जो भुज्जो उवदंसेइ, तिब्बेमि ॥ सू० ३४ ॥

छाया-तत्कनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीपः ? गौतम ! जम्बूद्वीपे खलु
भदन्त ! द्वीपे तत्र तत्र देशे तत्र तत्र बहवो जम्बूवृक्षाः, जम्बूवनानि जम्बूवनपण्डाः
नित्यं कुमुमिता यावत् पिण्डिममञ्जरावतंमरुधराः श्रियाऽतीवोपशोभमाना स्तिष्ठन्ति,
जम्बूवाः सुदर्शनाया अनादयेनाथा देवो महर्द्धिको यावत् पल्योपमस्थितिकः परिवसति,
तत्तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते-जम्बूद्वीपो द्वीप इति । ततः खलु श्रमणो भगवान् महावीरो
मिथिलार्था नगर्याम् मणिभद्रे चैत्ये बहूनां श्रमणानां बहूनां श्रमणीनां बहूनां श्रावकाणां
बहूनां श्राविकाणां बहूनां देवानां बहूनां देवीनां मध्यगत एवमाख्याति एवं भावते, एवं

क्यों कि सकल जीवों का एककाल में यदि जम्बूद्वीप में पृथिव्यादिरूप से उत्पाद
माना जावे तो सकल देव नारक आदिकोंके नेद का अभाव होनेका प्रसङ्ग प्राप्त
होगा परन्तु ऐसा तो है नहीं क्यों कि जगत् का स्वभाव ही ऐसा है ॥३३॥

सकलजोवोनुं ओक क्षणमां ले जम्बूद्वीपमां पृथिव्यादिइपथी उत्पाद मानवामां आवे तो
सकल देव नारक आदिकोना लेऽनो अलाव थवानो प्रसंग प्राप्त थशे परन्तु आवु तो
छे ज नही कारण के जगतनो सलाव ज ओवो छे ॥३३॥

प्रज्ञापयति, एवं प्ररूपयति जम्बूद्वीपं प्रज्ञप्तिनामेति आर्यः । अध्ययनार्थं च हेतुं च प्रश्नं च कारणं च व्याकरणं च भूयो भूय उपदर्शयतीति ब्रवीमि ॥ सू० ३४ ॥

टीका—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे’ तत्केनार्थेन भदन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीपः, हे भदन्त ! एतस्य द्वीपस्य जम्बूद्वीप इतिनामकरणे को हेतु रितिप्रश्नः, भगवानाह—‘गोयमा’ इत्यादि, ‘गोयमा’ हे गौतम ! ‘जंबुद्वीवेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे ‘तत्थ २ देसे’ तत्र तत्र देशे ‘तहिं तहिं’ तत्र तत्र प्रदेशे ‘बहवे’ बहवोऽनेके ‘जंबुरुक्खा’ जम्बूवृक्षाः एतन्नामकवनस्पतिविशेषा एकैरूपा विरलस्थितत्वात् ‘जंबूवणा’ बहूनि जम्बूवनानि जम्बूवृक्षा एव समूहभावेन स्थिता विद्यमाना अविरलस्थितत्वात्, एकजातीयवृक्षसमुदायो-वनमिति, ‘जंबूवणसंडा’ जम्बूवनपण्डाः विजातीयवृक्षसंमिलिताः जम्बूवृक्षसमूहाः विभिन्नजातीय वृक्षसमुदायो वनपण्ड इति, तत्रापि जम्बूवृक्षाणामेव प्राधान्यम् इतरवृक्षाणां तु गौणत्वमेव अन्यथा इतरवृक्षाणां जम्बूद्वीपपदप्रवृत्तिनिमित्तत्वेऽसंगत्यमेव स्यादिति ते जम्बूवृक्षाः कीदृशास्तत्राह—‘णिच्चं’ इत्यादि, ‘णिच्चं कुमुमिया’ नित्यम्—सर्वकालं कुमुमिताः—

‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि ।

टीकार्थ—इस सूत्रद्वारा गौतमस्वामीने प्रभु से ऐसा पूछा है—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे’ हे भदन्त ! आप ऐसा किस कारण से कहते हैं कि यह जंबूद्वीप नामका द्वीप है ? अर्थात् इस पर्वतविशेष का नाम जम्बूद्वीप ऐसा किस कारण से कहा गया है ? इस के उत्तर में प्रभु कहते हैं—‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ बहवे जंबुरुक्खा’ हे गौतम ! इस जम्बूद्वीप नाम के द्वीपमें उस उस देश में उस उस प्रदेश में अनेक जम्बूवृक्ष इस नामके वनस्पति विशेष, ‘जम्बूवणा’ अनेक जम्बूवृक्षों के पास पासमें रहे, हुए समूहरूप वन, एवं—‘जंबू वण संडा’ विजातीय वृक्षसमूह से संमिलित जम्बूवृक्षोंके हैं, एक जातीयघाले वृक्षों का समुदाय जहां होता है उसका नाम वन है और विजातीय वृक्षोंसे संमिलित समुदाय जहां होता है उसका नाम वनपण्ड, है, ये सब जम्बूवृक्ष ‘णिच्चं कुमु-

‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे’ इत्यादि

टीकार्थ—आ सूत्र द्वारा गौतमस्वामीने प्रभुने आ प्रमाणे पूछ्युं छे—‘से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे दीवे’ हे भदन्त ! आप एवुं शा करणे कहे छे उ आ जंबूद्वीप नामने द्वीप छे ? अर्थात् आ पर्वत विशेषतुं नाम जंबूद्वीप एवुं कथा करणे कहेवाभां आउं छे ? आना जवाणभां प्रभु कहे छे—‘गोयमा ! जंबुद्वीवेणं दीवे तत्थ २ देसे, तहिं २ बहवे जंबुरुक्खा’ हे गौतम ! आ जंबूद्वीप नामना द्वीपभां ते ते देशभां ते ते प्रदेशभां अनेक जंबूवृक्ष आ नामना वनस्पति विशेष, ‘जम्बूवणा’ अनेक जंबूवृक्षोनी पासे पासे रहेला समूहरूप वन तथा ‘जंबूवणसंडा’ विजातीय वृक्षसमूहथी संमिलित जंबूवृक्षोना छे, अेक जातीयवाणा वृक्षोना समुदाय ज्यां डोय छे तेनुं नाम वन छे अने विजातीय वृक्षोनी संमिलित समुदाय ज्यां डोय छे तेनुं नाम वनपण्ड छे, आ अथां

पुष्पैः सर्वदैव शोभमानाः 'जाव पिंडिममंजरीवडेंसगधरा' यावत् पिण्डिममञ्जर्यवतंसकधराः यावत्पदात् 'णिच्चं माइया णिच्चंलवइया णिच्चं थवइया जाव णिच्चं कुसुमिय माइय लवइय थवइय गुलइय गोच्छइयमलिय जुवलिय विणमिय सुविभत्त' एतेषां ग्रहणं भवति, उक्तवर्णक विशिष्टाः जम्बूवृक्षाः, 'सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' श्रिया-शोभया वनलक्ष्म्या वा अतीव-अतिशयेन उपशोभमानाः फलपुष्पादिभिर्विलसन्तस्तिष्ठन्ति, इदं च सर्वदा कुसुमित्वादिकं विशेषणं जम्बूवृक्षाणां सुत्तरकुरुक्षेत्रापेक्षया ज्ञातव्यम् अन्यथा जम्बूवृक्षाणामाषाढ-मासे एव पुष्पफलादिमत्वेन नित्यमिति विशेषणानां प्रत्यक्षवाधप्रसंगात् एतावता जम्बू-

मिया' सर्वदा पुष्पों से भरे हुए रहते हैं क्यों कि यहाँ जम्बूवृक्षा की ही प्रधानता कही गई है दूसरे वृक्षों की नहीं उनकी तो गौणता ही जाननी चाहिये अन्यथा यदि अन्यवृक्षों के सद्भाव को लेकर इस द्वीप में जम्बूद्वीप पद की प्रवृत्ति का निमित्त माना जावे तो यह कथन असंगत ही हो जावेगा। 'जाव पिंडिममंजरीवडेंसगधरा सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' यहाँ यावत्पद से 'णिच्चं माइया, णिच्चं लवइया, णिच्चं थवइया, जाव णिच्चं कुसुमियमाइय लवइ थवइय गुलइय गोच्छइय मलिय जुवलिय विणमिय सुविभत्त' इस पाठ का संग्रह हुआ है-इन सब पूर्वोक्त पदों का व्याख्यान हम पहिले वनखण्ड के वर्णन में कर चुके हैं। अतः वहीं से इसे देखलेना चाहिये इस वर्णन से विशिष्ट जम्बूवृक्ष शोभा से अथवा वनलक्ष्मी से अत्यन्त शोभित होते रहते हैं यहाँ जो सर्वदा कुसुमित्वादिक विशेषण जम्बूवृक्षों के वर्णन में दिये गये हैं वे उत्तर कुरु क्षेत्र गत जम्बूवृक्षों की अपेक्षा से ही जानना चाहिये, क्यों कि उत्तरक्षेत्र गत जम्बूवृक्ष आषाढ मास में ही पुष्पफलादि वाले होते हैं अतः नित्य आदि विशेषणों में प्रत्यक्ष वाधा का

जम्बूवृक्ष 'णिच्चं कुसुमिया' सर्वदा पुष्पोष्ठी लक्ष्येलां रडे छे कारण के आडीया जम्बूवृक्षोष्ठी ज विशेषता कडेवामां आवी छे-नीलं वृक्षोष्ठी नडीं तेमनी तो गौणता ज बाणुपी अन्यथा जे नीलं वृक्षोष्ठी सद्भावने लधने आ द्वीपमां जम्बूद्वीपता पदनी प्रवृत्तितुं निमित्त मानवामां आवे तो आ कथन असंगत ज साभित थरे. 'जाव पिंडिम मंजरीवडेंसगधरा सिरिए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति' अडीं य वत्पदथी 'णिच्चं माइया, णिच्चं लवइया, णिच्चं थवइया, जाव णिच्चं कुसुमिय माइय लवइय थवइय गुलइय गोच्छइय मलि यजुवलिय विणमिय सुविभत्त' ये पाठने। संग्रह थये छे आ सधणां पूर्वोक्त पदितुं व्याख्यान अरे प्रथम वनखण्डना वर्णनमां करी गया छीये आथी तेमांथी ज आ अधुं जेध देवा लक्ष्मण छे. आ वर्णकथी विशिष्ट जम्बूवृक्ष शोभाथी अथवा वनलक्ष्मीथी अत्यन्त शोभित थतां रडे छे अत्रे जे सर्वदा कुसुमित्वादिक विशेषण जम्बूवृक्षोष्ठी वर्णनमां आपवामां आव्या छे. तेयो उत्तरकुरु क्षेत्रगत जम्बूवृक्षोष्ठी अपेक्षाथी समजुं केमके उत्तर क्षेत्रगत जम्बूवृक्ष अषाढमासमां ज पुष्पफलादिवाणा डोय छे आथी नित्य

वृक्षाधिको द्वीपो जम्बूद्वीप इति कथितं भवतीति । अथवा—‘जंबूए सुदंसणाए अणाडिए-
 णामं देवे महिड्डीए पल्लियोवमड्डिए परिवसइ’ जम्बूवा सुदर्शनायामनाढयो नामा देवो मह-
 ढ्दिको यावत् पल्लयोपमस्थितिकः परिवसति अत्र यावत्पदात् महाद्युतिको महायशो महाबलो
 इत्यादि, विशेषणानां ग्रहणं भवति, तत्र—महती—अनेकप्रकारा ऋद्धिविद्यते यस्य स
 महर्द्धिकः, महती द्युतिराभणवत्त्वादि कृता शोभाविद्यते यस्य स महाद्युतिकः, तथा
 महादतिशायि यशः कीर्तिर्विते यस्य स महायशाः, तथा—महत्त्वलं शारीरिकं पराक्रमः
 पुरुषकारश्च यस्य स महाबलः, पल्लयोपप्रमाणा स्थितिः—आयुष्यं यस्य स पल्लयोपम-
 स्थितिकः एतादृशो देवः परिवसति, ‘से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे द्वीवे इति’
 तत् तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते—स्याधिपत्तनादतनामदेवाश्रयभूतया जम्बूोपवृक्षितो

प्रसङ्ग प्राप्त होजायगा इस तरह जम्बूवृक्षों की अधिकता वाला होने के कारण इस
 द्वीप का नाम जम्बूद्वीप ऐसा कहा गया है अथवा ‘जंबूए सुदंसणाए अणाडिए
 णामं देवे महिड्डीए जाव पल्लिओवमड्डिए परिवसइ, से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं
 वुच्चइ जंबु द्वीवे द्वीवे इति’ सुदर्शना नाम के जम्बू के ऊपर अनाढय नाम का
 महर्द्धिक यावत् एक पल्लयोपम की स्थितिवाला देव रहता है यावत्पद से—‘महा-
 द्युतिको, महायशा, महाबलो’ इसके इत्यादि विशेषणों का ग्रहण हुआ है अनेक
 प्रकार की ऋद्धि जिसके पास होनी है उसका नाम महर्द्धिक है, आभरण वस्त्रा-
 दिकृत द्युति—शोभा से जो युक्त होता है वह महाद्युतिक है, जिसका यश अति-
 शयित होता है वह महायशा है, यह अनाढय नाम का देव भी ऐसा ही है, इसी
 लिये इसे ‘महाद्युतिक’ आदि विशेषणों से अभिहित किया गया है, इसका
 शारीरिक पराक्रम और पुरुषकार बहुत बड़ा बड़ा होता है इसलिये इसे महाबल-
 कहा है इस कारण इस अनाढय देव का आश्रयभूत होने से हे गौतम ! इस

आदि विशेषणोंमें प्रत्यक्ष आधानो प्रसंग आपी न्शे. आ रीने जम्बूवृक्षोनी अधिकता-
 वाणो होवाना कारणे आ द्वीपतुं नाम जम्बूद्वीप ओ प्रमाणे कडेवांमां आण्युं छे
 अथवा—‘जंबूए सुदंसणाए अणाडिए णामं देवे महिड्डीए जाव पल्लिओवमड्डिए परिवसइ,
 से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुद्वीवे द्वीवे इति’ सुदर्शना नामना जम्बूवृक्ष उपर
 अनाढय नामनेो महर्द्धिक यावत् ओक पल्लयोपमनी स्थितिवाणो देव रडे छे—यावत्
 पदशी—‘महाद्युतिको’ महायशा महाबलो’ एना एत्यादि विशेषणोतुं ग्रहण थयुं छे. अनेक
 प्रकारनी ऋद्धि नेनी पासे होय छे तेतुं नाम महर्द्धिक छे, आभरणवस्त्रादिकृत द्युति-
 शोभाथी ने युक्त होय छे ते महाद्युतिक छे, नेना यश अतिशयित होय छे ते महा-
 यशा छे, आ अनाढय नामनेो देव पणु आवो न् छे आथी तेने ‘महाद्युतिक’ आदि
 विशेषणोथी अलिहित करवांमां आण्यो छे, तेतुं शारीरिक पराक्रम तथा पुरुषकार-
 पौरुषत्व—धर्णी उच्य कक्षातुं होय छे ओटले एने महाबल कहेो छे आ कारणे आ
 अनाढय देवना आश्रयभूत होवाथी हे गौतम ! आ द्वीपतुं नाम जम्बूद्वीप ओतुं पठ्युं

द्वीपो जम्बूद्वीप इति, तथा 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुदीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते जणकयाइ णासी ण कयाइ णत्थि, ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' अथोत्तरं च खलु गौतम ! जम्बूद्वीपस्य शाश्वतं नामधेयं प्रज्ञप्तम्, यत् न कदापि नासीत् न कदापि न भवति न कदापि न भविष्यति किन्तु अभूत्, भवति, भविष्यति च, ध्रुवो नियतोऽवस्थितोऽव्ययो नित्य इति, एतस्मादपि कारणादेतस्य जम्बूद्वीप इति नाम भवतीति ।

सम्प्रति प्रस्तुततीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी स्वस्मिन् महत्वाभिमानं परिजिहीषुः प्रकृतप्रकरणस्य नामधेयपूर्वक उपसंहारवाक्यमाह—'तएणं' इत्यादि, 'तएणं से समणे भगवं महावीरे' शाश्वतत्वाशाश्वतत्वनामकत्वात् सद्वृत्तस्य जम्बूद्वीपरूपो भावः सत्पदार्थस्यापलापं न कुर्वन्ति यथावस्थितपदार्थस्वरूपनिरूपकत्वात्तस्य, ततः खलु श्रमणो भगवान् महावीरः तत्र श्रमणः—परित्यक्तबाह्याभ्यन्तराग्रणिः सकलपदार्थावबोधककेवलज्ञान सहितो महावीरो वर्द्धमानस्वामी, 'मिहिलाए णयरीए' मिथिलायां नगर्याम्, तत्र मध्यन्ते—विना-

द्वीप का नाम जम्बूद्वीप ऐसा हुआ है 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुदीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते' अथवा—हे गौतम ! जंबूद्वीपका 'जंबूद्वीप' ऐसा नाम शाश्वत है, 'जण कयाइ णासी ण कयाइ णत्थि ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' यह इसका नाम पहिले नहीं था ऐसा नहीं है पहिले भी इसका नाम 'यही था, अब भी इसका यही नाम है, और आगे भी इसका यही नाम रहेगा, क्यों कि यह द्वीप 'ध्रुव है, नियत है, अवस्थित है, अव्यय है और नित्य है ।

'तएणं से समणे भगवं महावीरे मिहिलाए णयरीए माणिभदेचेइए' अब प्रस्तुत तीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी अपने में महत्त्व का अभिमान छोडने की इच्छा वाले बने हुए प्रकृत प्रकरण का नामोल्लेख पूर्वक उपसंहार करते हैं—यहजंबूद्वीप शाश्वत और अशाश्वत धर्मोपेत होने से सत्पदार्थरूप है ज्ञानी-जन सत्पदार्थका अपलाप नहीं करते हैं । क्यों कि यथावस्थित पदार्थ के स्वरूप

छे. 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबुदीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते' अथवा हे गौतम ! जंबूद्वीपतुं 'जंबूद्वीप' ऐतुं नाम शाश्वत छे, 'जण कयाइ णासी ण कयाइ णत्थि ण कयाइ ण भविस्सइ जाव णिच्चेत्ति' आ ऐतुं नाम पडेला न डतुं ऐतुं नथी, पडेलां पथु ऐतुं नाम आ न डतुं, आगे पथु तेतुं ऐतुं नाम छे अने भविष्यमां आगे नाम रहेसे, कारण के आ द्वीप 'ध्रुव छे, नियत छे, अवस्थित छे, अव्यय छे तेमज् नित्य छे.

'तएणं से समणे भगवं महावीरे मिहिलाए णयरीए माणिभदे चेइए' डवे प्रस्तुत तीर्थद्वादशांगी रचयिता सुधर्मस्वामी पोतानामां महत्त्वतुं अभिमान त्यागवानी उच्छावाणा अनेलां प्रकृत प्रकरणेना नामोल्लेखपूर्वक उपसंहार करे छे—आ जंबूद्वीप शाश्वत अने अशाश्वत धर्मोपेत होवाथी सत्पदार्थरूप छे ज्ञानीजन सत्पदार्थना अपलाप करतां नथी कारण के यथावस्थित पदार्थना स्वरूपना निरूपक होय छे, आथी श्रमणपरित्यक्त आदि

इयन्ते रागद्वेषादिकाः संसारण आत्रा यत्र सा मिथिला तस्यां नगर्याम् 'मणिभद्रे चेइए' मणिभद्रनामकचेत्ये-व्यन्तरायतने 'बहूणं समणाणं बहूणं समणीणं' बहूणाम्-अनेकेषां श्रमणानां तथा बहूनां श्रमणीनाम् 'बहूणं सावयाणं बहूणं सावियाणं' बहूणामनेकेषां श्रावकाणां सर्वज्ञवाक्यश्रोतृ गृहस्थानाम् बहूना मनेकासां श्राविकाणाम् 'बहूणं देवाणं बहूणं देवीणं' बहूणामनेकेषां देवानां शक्रादीनां बहूनां देवीनां च 'मज्झगए' मध्यगतः एतेषामध्ये समुपविष्टः जतु एकान्ते-एकस्य-एकव्यक्ति विशेषस्य पुरतः 'एव माइक्खइ' एवम्-पूर्ववर्णितानुसारेण आख्याति प्रथमतो वाक्य (वाच्य) मात्र कथनेन 'एवं भासइ' एवं भापते विशेषवचनकथनतः 'एवं पणणवेइ' एवं यथोक्तप्रकारेण प्रज्ञापयति व्यक्तपर्यायवचनतः 'एवं परूवेइ' एवं प्ररूपयति हेतु दृष्टान्तप्रदर्शनद्वारेण ।

सम्प्रति-आख्येयस्य वस्तुतोऽभिधानमाह--'जंबुद्वीप' इत्यादि, 'जंबुद्वीप एन्नत्तीणामत्ति अज्जो' हे आर्य ! सुधर्मस्वामिनः सम्बोधनं जम्बूस्वामिनं प्रति हे आर्य ! एतस्य शास्त्रस्य के निरूपक होते हैं । अतः श्रमण परित्यक्त वाह्य आभ्यन्तर परिश्रम वाले-ऐसे सकल पदार्थावबोधक केवल ज्ञान सहित भगवान् महावीर ने संसार में परिभ्रमण के कारणभूत रागद्वेषादिक विभाव भावों को नष्ट करने की साधनभूत होने से सार्थक नामवाली मिथिला नगरी में जहां मणिभद्र नामका व्यन्तरायतन था वहां 'बहूणं समणाणं बहूणं समणीणं, बहूणं सावयाणं, बहूणं सावियाणं, बहूणं देवाणं, बहूणं देवीणं मज्झगए' अनेक श्रमणजनो' के अनेक श्रमणियो के, अनेक श्रावकों के, अनेक श्राविकाओं के, अनेक देवों के एवं अनेक देवियों के बीच में बैठकर 'एवमाइक्खइ, एवं भासइ, एवं पणणवेइ, एवं परूवेइ' इस पूर्वोक्त प्रकार से प्रतिपादन किया है जुदे रूप में अच्छी तरह से समझाया है एवं हेतु दृष्टान्त आदि द्वारा अपने कथन का समर्थन किया है, 'जंबुद्वीप पणत्ती णामत्ति अज्जो' हे आर्य-'यह-जम्बू स्वामी के प्रति सुधर्मस्वामी का संबोधनवाक्य है'

आभ्यन्तर परिश्रमणा-सकल पदार्थावबोधक डेवणज्ञान सहित भगवान् महावीर संसारमां परिभ्रमणना कारणभूत रागद्वेषादिक विभाव लावेना नाश करवाना साधनभूत होवाथी सार्थक नामवाली मिथिलानगरीमां न्यां मणिभद्र नामतुं व्यन्तरायतन इतुं त्यां 'बहूणं समणाणं, बहूणं समणीणं, बहूणं सावयाणं, बहूणं सावियाणं, बहूणं देवाणं, बहूणं देवीणं मज्झगए' अनेक श्रमणजनोनी, अनेक श्रमणियोनी, अनेक श्रावकोनी अनेक श्राविकायोनी अनेक देवोनी तथा अनेक देवियोनी वयमां भेसीने 'एवमाइक्खइ, एवं भासइ, एवं पणणवेइ एवं परूवेइ' आ पूर्वोक्त प्रकार्थी कहेल छे-सामान्य रूप्थी प्रतिपादन क्युं छे, विशेष रूप्थी प्रतिपादन क्युं छे, लिन्न लिन्न स्वरूपे सारी पेठे समज्जन्थु छे अने इतु दृष्टान्त आदि द्वारा पोताना कथनतुं समर्थन क्युं छे, 'जंबुद्वीपपणत्ती णामत्ति अज्जो' जम्बूस्वामीने उदशीने करेडुं सुधर्मस्वामीनुं संबोधन वाक्य छे डे आ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति

नाम जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिरिति, इत्थं तत् नामकं पष्ठोपाङ्गमित्यर्थः अथवा आत्-सर्वपापाद् दूरं-
यात् इति आर्यः-श्रीवर्द्धमानस्वामी, अतएव सर्वसावद्यवर्जकत्वेन "सावद्यं निरर्थकं तुच्छा-
र्थं च न ब्रूयादिति वचनप्रामाण्येन महावीरस्वामिनो वचनस्य प्रायाण्यभावेदितमिति ।
'अज्ज्ञयणे' अध्ययने-प्रकृत जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिनामके स्वतन्त्राध्ययने नतु शस्त्रपरिज्ञावत्
श्रुतस्कन्धाद्यन्तर्गते 'अट्टं च' अर्थच प्रतिपाद्यं विषयम् 'हेउं च' हेतुनिमित्तं च 'पसिणं' प्रश्नश्च
'कारणं च' कारणश्च 'वागरणं च' व्याकरणं-पदार्थप्रतिपादनं च 'भुज्जो भूज्जो' ध्रुयो भूयः
विस्मरणशीलश्रोतुरनुग्रहार्थं पुनः पुनरपि प्रकाशनेन, अथवा प्रतिवस्तुनामार्थादि प्रकाशनेन
'उवदंसेइ' उपदर्शयति । एतावता गुरुपारतन्त्र्यं कथितम् । तत्रार्थः जम्बूद्वीपादिपदानामन्वर्थः
स यथा-'से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ जंबूद्वीवे दीवे ! गोयमा ! 'जंबुद्वीवेणं दीवे तत्थ

कि यह जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामका शास्त्र है और यह छठा उपाङ्ग है, अथवा-आर्य
शब्द की व्युत्पत्ति इस प्रकार से है-जो सर्व पापों से दूर हो जाते हैं वे आर्य हैं
ऐसे आर्यश्री वर्द्धमान स्वामी हैं अतएव-सर्वसावद्य के वर्जक होने के कारण
'सावद्यं निरर्थकं तुच्छार्थकं च न ब्रूयात्) सावद्य, निरर्थक और तुच्छार्थक वचन
नहीं बोलना चाहिये, इस वचन प्रामाण्य से महावीर स्वामी के वचन में प्रमाणता का
कथन किया गया है उन्हें ने 'अज्ज्ञयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं
च भुज्जो २ उवदंसेइ त्तिवेमि' इस प्रकृत जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति नामके स्वतन्त्र अध्ययन
में, शस्त्र परिज्ञादि की तरह श्रुतस्कन्ध आदि के अन्तर्गत अध्ययन में नहीं, अर्थको-
प्रतिपाद्यविषय को, हेतु को, हेतु निमित्त को, प्रश्न को, कारण को, व्याकरण को-
पदार्थप्रतिपादन को, वा २ विस्मरण शील श्रोता के अनुग्रह के लिये पुनः पुनः
प्रकाशन द्वारा अथवा प्रतिवस्तु के नामार्थ प्रकाशन द्वारा दिखलाया हैं, एतावता
गुरु पारतन्त्र्य कहा गया है, जम्बूद्वीप आदि पदों का जो अन्वर्थ है वह अर्थ है
और वह इस प्रकार से यहाँ प्रकट किया गया है-'से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ

नामनुं शास्त्रं छे अने आ छट्ठुं उपाङ्गं छे, अथवा-आर्य शब्दनी व्युत्पत्ति आ प्रमाणे छे-
नेओ। सर्व पापेथी मुक्त थधं नय छे आथी-सर्वसावद्यता वर्जक होवाना कारणे 'सावद्यं
निरर्थकं तुच्छार्थकं च न ब्रूयात्' सावद्य, निरर्थक, अने तुच्छार्थक वचन भोलपुं न भेधेओ,
आ वचन प्रामाण्यथी महावीरस्वामीना वचनभां प्रमाण्यतानुं कथन करवाभां आओयुं छे,
तेओश्रीओ 'अज्ज्ञयणे अट्टं च हेउं च पसिणं च कारणं च वागरणं च भुज्जो २ उवदंसेइ त्ति
वेमि' आ प्रकृत जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामना स्वतंत्र अध्ययनभां, शस्त्रपरिज्ञादिनी नेम श्रुत-
स्कन्ध आदिना अन्तर्गत अध्ययनभां नही, अर्थने-प्रतिपाद्य विषयने-हेतुने, हेतुनिमि-
त्त', प्रश्नने, व्याकरणने-पदार्थप्रतिपादनने, वा २ विस्मरणशील श्रोताना अनुग्रह
भाटे पुनः पुनः प्रकाशन द्वारा अथवा प्रतिवस्तुना नामार्थ प्रकाशन द्वारा अताओयुं छे,
'एतावता गुरुपारतन्त्र्य' कहेवाभां आओयुं छे, जम्बूद्वीप आदि पदोना ने अन्वर्थ छे

तत्थ देसे तहिं तहिं वहवे जंबूरुक्खा जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव अईव उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामं देवे महड्डिए जाव पल्लियोवमट्टिए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुदीवे' तत्केनार्थेन भइन्त ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीप इति, गौतम ! जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे तत्र देशे तत्र तत्र वहवो जम्बूवृक्षाः, जम्बूवनानि जम्बूवनपण्डाः नित्यं कुसुमिता यावत् पिण्डिममञ्जरीवतंसकधराः श्रियाऽत्रीवमतीवोपशोभमानास्तिष्ठन्ति, जम्बूवां च सुदर्शनायाम् अनाहयो नामदेवो महर्द्धिको यावत् पल्लयोपमस्थितिकः प्रतिवसति तत्तेनार्थेन गौतम ! एवमुच्यते जम्बूद्वीपो द्वीप इतिच्छाया ॥ एवं प्रकारेण जम्बूद्वीपादिपदानामन्वर्थप्रतिपादनरूपोऽर्थः दृश्यते । तथाहेतुः—निमित्तं सोऽपि अस्मिन्नुपाङ्गे दृश्यते यथा—'पहूणं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइय जाव दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए, गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' 'प्रभुः खलु भदन्त ! चन्द्रो ज्योतिष्केन्द्रो ज्योतिष्कराजः चन्द्रावतंसके

जंबुदीवे दीवे ? गोयमा ! जंबु दीवे णं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ वहवे जंबूरुक्खा, जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामं देवे महड्डिए जाव पल्लोवमट्टिए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुदीवे' इस पाठ का अर्थ पीछे लिखा चुका है । इस तरह से जंबूद्वीपादिक पदों का अन्वर्थ प्रतिपादकरूप अर्थ इसमें प्रकट किया गया है निमित्त—हेतु—वह भी इस उपाङ्ग में दिखाया गया है—जैसे 'पहू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइयजाव दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' इस पाठ का भी अर्थ पीछे लिखा जा चुका है, तथा यहाँ प्रतिपाद्य अर्थ के हेतु को प्रद-

ते अर्थ छे अने ते आ रीते अहीं प्रकट करवाभां आवे छे—'से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ, जंबुदीवे दीवे ? गोयमा ! जंबुदीवेणं दीवे तत्थ २ देसे तहिं २ वहवे जंबूरुक्खा, जंबूवणा, जंबूवणसंडा णिच्चं कुसुमिया जाव पिंडिम मंजरी वडेंसगधरा सिरीए अईव २ उवसोभेमाणा चिट्ठंति, जंबूए य सुदंसणाए अणाटिए णामं देवे महड्डिए जाव पल्लोवमट्टिए परिवसइ, से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ जंबुदीवे' आ पाठने अर्थ अन्यत्र लपाळ गयेल छे आवी रीते जंबूद्वीपादि पठने अन्वर्थ प्रतिपादकरूप अर्थ आनी अंदर प्रकट करवाभां आवे छे । निमित्त—हेतु—आ पशु आ उपांगमां अताववामां आव्युं छे जेभके—'पहू णं भंते ! चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडेंसए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धिं महयाहयणट्ट गीयवाइयजाव दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे' आ पाठने अर्थ पशु अगाळ लपवामां आवी गयेल छे तथा अहीं प्रतिपाद्य

विमाने चन्द्रायां राजधान्यां सभायां सुधर्मायां त्रुटिकेन सार्द्धं महताहत नृत्यगीतवादित याव-
हीव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम्, गौतम ! नायमर्थः समर्थः इतिच्छाया, अत्र प्रति-
पाद्यस्यार्थस्य-‘से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइयो जिणसकहाओ संनिक्खित्ताओ
चिट्ठंति ताओणं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाणय देवीणय अच्चणीयाओ जाव पज्जु-
वासणिज्जाओ, से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ इति, इदं च सूत्रं हेतुप्रदर्शनपरकम्, तथा प्रश्नः
शिष्यपृष्ठस्यार्थस्य प्रतिपादनरूपः यथा लोकेऽपि कथ्यते अनेन प्रश्नाः सम्यक् कथिता इति,
अन्यथा-सर्वथा सर्वपदार्थज्ञातु भगवत स्तीर्थङ्करस्य प्रष्टव्यार्थाभावेन कुतः प्रश्नसंभवः,
तद्यथा-प्रश्नवाक्यम्-‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे के महालएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे !
किं संठिएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ! किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे पन्नत्ते ?
गोयमा ! अयंणं जंबुद्वीवे सव्वद्वीवसमुदाणं सव्ववभंतरए सव्वखुड्डाए वट्टे तेलापूयसंठाण
संठिए पुक्खरकणिणया संठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णचंदसंठाणसंठिए एणं जोयणसयसहस्सं

शन कराने वाला यह सूत्र पाठ है-‘से केणट्टेणं जाव विहरित्तए, गोयमा ! चंदस्स
जोइसिंदस्स जोइसरण्णो चंदवडे’सए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइओ जिणसकहाओ संनि-
क्खित्ताओ चिट्ठंति, ताओ णं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाण य देवीण य अच्च-
णीयाओ जाव पज्जुवासणिज्जाओ, से तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ तथा-शिष्य
द्वारा पृष्ठ अर्थ का प्रतिपादनरूप प्रश्न भी यहाँ पर प्रकट किया गया है-जैसे
लोक में भी कहा जाता है कि इसने प्रश्न अच्छी तरह से किये हैं वह प्रश्न पाठ
इस प्रकार से है-‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? के महालएणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ?
किंसंठिए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे
पन्नत्ते ? गोयमा ! अयंणं जंबुद्वीवे सव्वद्वीव समुदाणं सव्ववभंतरए सव्वखुड्डाए वट्टे
तेलापूयसंठाणसंठिए पुक्खरकणिणयासंठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णचंदसंठाणसंठिए

अर्थना हेतुनुं प्रदर्शन कराने आ सूत्र पाठ छे-‘से केणट्टेणं जाव विहरित्तए गोयमा !
चंदस्स जोइसिंदस्स जोइसरण्णो चंदवडे’सए विमाणे चंदाए रायहाणीए सभाए सुहम्माए
माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुइओ जिणसकहाओ संनिक्खित्ताओ चिट्ठंति
ताओणं चंदस्स अन्नेसिं बहूणं देवाण य देवीण य अच्चणीयाओ जाव पज्जुपासणिज्जाओ से
तेणट्टेणं गोयमा ! णो पभू’ तथा-शिष्य द्वारा पूछायेला अर्थना प्रतिपादनइय प्रश्न पंथु
अही प्रष्ट करवाभां आये छे-नेभके लोकमां पथु कडेवाभां आवे छे के आपणे प्रश्न
सारी रीते कथां छे आ प्रश्न पाठ आ प्रकारे छे-‘कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? के महालएणं
भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किं संठिए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ? किमायारभावपडोयारेणं भंते ! जंबुद्वीवे
पन्नत्ते ? गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे सव्वद्वीवसमुदाणं सव्ववभंतरए सव्वखुड्डाए वट्टे तेलापूय

आयामविक्रमंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलसय सहस्साइं दोणिणय सत्तावीसे जोयण-
सए तिणिणय कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरस अंगुलाइं अङ्गुलं च किंचि विसेसाहियं परि-
क्खेवेणं पन्नत्ते' ॥

(कुत्र खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः, को महान् खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः, किं संस्थितः
खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः, किमाकारमावप्रत्यवतारः खलु भदन्त ! जम्बूद्वीपो द्वीपः
प्रज्ञप्तः ? गौतम ! अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपसमुद्राणां सर्वाभ्यन्तरः सर्वक्षुद्रकः वृत्तः
तैलापूपसंस्थानसंस्थितः वृत्तः पुष्करकर्णिकासंस्थानसंस्थितः वृत्तः परिपूर्णचन्द्रसंस्थान-
संस्थितः एकं योजनशतसहस्रमायामविक्रमंभेण त्रीणि षोडश च सहस्राणि द्वे च सप्तविंशत्य-
धिके योजनशते त्रयः कोशाः अष्टात्रिंशतिः धनुः शतानि त्रयोदशाङ्गुलानि अर्द्धाङ्गुलं च
किञ्चिद्विशेषाधिकं परिक्षेपेण प्रज्ञप्त इतिच्छाया ॥ तथाकारणमपवादो विशेषवचन मिति
तच्च नवरं पदगर्भितसूत्रमेव वक्तव्यं यथा—'कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे एरवयं णामं वासे
पणत्ते ? गोयमा ! सिंहरिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्रस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्रस्स पच्च-
त्थिमेणं पच्चत्थिमलवणसमुद्रस्स पुरत्थिमेणं एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासेपणत्ते,
खाणुबहुले कंटकबहुले एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरवसेसा पेयव्वा स

एगं जोयणसयसहस्सं आयामविक्रमंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलह य
सहस्साइं दोणिण य सत्तावीसे जोयणसए तिणिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं
तेरस अंगुलाइं अङ्गुलं च किंचि विसेसाहियं परिक्षेवेणं पन्नत्ते' इस पाठ का
अर्थ भी पीछे लिखा जा चुका है तथा कारण-अपवाद-विशेषवचन-भी यहाँ
कहा गया है—वह इस प्रकार से है—यह विशेषवचन नवरं पद से गर्भित हुआ
है—'कहिणं भंते ! जंबुद्वीवे णं दीवे एरवयं णामं वासे पणत्ते ? गोयमा ! सिंह
रिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्रस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्रस्स पच्चत्थिमेणं
पच्चत्थिम लवणसमुद्रस्स पुरत्थिमेणं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासे पणत्ते
खाणु बहुले, कंटक बहुले एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरव

संठाणसंठिए पुक्खरकणिणयासंठाणसंठिए वट्टे परिपुण्णच दसंठाणसंठिए एगं जोयणसयसहस्सं
आयामविक्रमंभेणं तिणिण जोयणसयसहस्साइं सोलम य सहस्साइं दोणिण य सत्तावीसे
जोयणसए तिणिण य कोसे अट्टावीसं य धणुसयं तेरसअंगुलाइं अङ्गुलं च किंचि विसेसा-
हियं परिक्षेवेणं पन्नत्ते' अ. पाठने. अर्थां पञ्चपाछण दण्णाए गये. छे तथा डारणु-अपवाद
-विशेषवचन-पञ्च अडीं डडेवामां आ.०ये. छे-ते आ मुञ्जण छे-आ विशेषवचन 'नवरं'
पदथी गर्भित थये. छे 'कहिणं भंते' जंबुद्वीवेणं दीवे एरवयं णामं वासे पणत्ते ? गोयमा !
सिंहरिस्स उत्तरेणं लवणसमुद्रस्स दक्खिणेणं पुरत्थिमलवणसमुद्रस्स पच्चत्थिमेणं पच्चत्थिमलवण-
समुद्रस्स पुरत्थिमेणं एत्थणं जंबुद्वीवे दीवे एरवए णामं वासे पणत्ते खाणु बहुले, कंटक बहुले
एवं जच्चेव वत्तव्वया भरहस्स सच्चेव सव्वा निरवसेसा पेयव्वा सओव्वणा सणिकखमणा,

ओयवणा स णिक्खमणा सपरिणिव्वाणा' इत्यतिदेशसूत्रे 'णवरं एरावओ चक्कवट्टी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरावए वासे' इति अपृष्टोत्तर रूप व्याकरण मपृष्टोत्तररूपम् यथा—'जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मडलं उरसंकमिच्चा चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंचपंच जोयणसहस्साइं दोणिय य एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' इत्यन्तास्मिन् सूत्रे—'तयाणं इह गयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाए य जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' इत्येवं रूपेण सूर्यस्य चक्षुःपथप्राप्तता । शिष्येण यद्यपि न पृष्टा तथापि परोपकारैकपरायणेन भगवता तीर्थङ्करेण स्वयमेव कथितेति ॥ 'तिव्वेमि' इति ब्रवीमि इति—श्री सुधर्मस्वामी जम्बूस्वामिनं प्रति कथयति—यदहं ब्रवीमि—अर्थात् गुरुसंप्रदायागतमिदं जम्बूद्वीपं प्रज्ञप्तिनामकमध्ययनं ननु मया स्वबुद्धयोत्प्रेक्षितमिति ।

सेसा ओयवणा स ओयवणा स णिक्खमणा, सपरिणिव्वाणा' इस अतिदेश से 'णवरं एरावओ, चक्कवट्टी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरावए वासे' इति अपृष्टोत्तर रूप व्याकरण भी यहां इस प्रकार से प्रकट किया गया है—जो इस प्रकार से है 'जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मडलं उरसंकमिच्चा चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंचजोयण सहस्साइं दोणिय य एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' इस सूत्र के प्रतिपादन करते समय में शिष्यने 'तयाणं इह गयस्स मणू, सस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाए जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' इसरूप से सूर्य की चक्षु के साथ पथ प्राप्तता नहीं पूछी है फिर भी परोपकार में परायण भगवान् तीर्थंकर इसे स्वयं ही उद्भावित कर के कहा है 'तिव्वेमि' इस प्रकार से प्रतिपादित करके अब सुधर्मस्वामी से कहते हैं—कि जो मैं गुरु सम्प्रदाय से आगत इस

सपरिणिव्वाणा' आ अतिदेशार्थी 'णवर एरावओ, चक्कवट्टी देवे एरावए से तेणतेट्ठं एरावए वासे' इति अपृष्टोत्तररूप व्याकरणे पद्य अर्थात् आ प्रभाषे प्रकट करवाभां आवेल छे—ये आ मुञ्ज छे—'जयाणं भंते ! सूरिए सव्ववभंतरं मडलं उरसंकमिच्चा चारं चरइ तयाणं एगमेगेणं मुहुत्तेणं केवइयं खेतं गच्छइ ? गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय य एगावण्णे जोयणसए एगूणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' आ सूत्रं प्रतिपादन करती वेणुअे शिष्ये—'तयाणं इह गयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाए जोयणस्स सट्ठिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ' आ उपे सूर्यनी चक्षुनी साथे पथप्राप्तता पूछी नहीं तो पद्य परोपकारनां परायण्येवा भगवान् तीर्थंकरे आने स्वयं न उद्भावित करीने कहुं छे—'तिव्वेमि' आ प्रकार्थी प्रतिपादित करीने हुवे सुधर्मस्वामी न्भूस्वामीने कहे छे—के न्हुं गुइ सम्प्रदायथी आगत आ

उपदर्शयतीति—अत्र वर्तमानकालनिर्देशः त्रिकालभाविषु तीर्थङ्करेषु जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति उपाङ्ग
विषयकार्यप्रणेतृत्वविप्रदर्शनायेति । अत्र च ग्रन्थसमाप्तौ श्रीमद्बर्द्धमानस्वामिनो नामप्रदर्शनं
चरममङ्गलमिति ॥ सू० ३४ ॥

इतिश्री विश्वविख्यात—जगद्वल्लभ—प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलित—ललितकलापालापक-
प्रविशुद्धगद्यपद्यानैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्री—शाहू छत्रपतिकोल्हापुर-
राजप्रदत्त—‘जैनशास्त्राचार्य’—पदविभूषित—कोल्हापुरराजगुरु—वालब्रह्मचारी
जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर—पूज्यश्री—घासीलाल—व्रतिविरचितायां
श्री जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ भगवतीसूत्रस्योपाङ्गरूपायां प्रकाशिका-
ख्यायां व्याख्यायां सप्तमवक्षस्कारः समाप्तः ॥७॥

समाप्तोऽयं ग्रन्थः

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक अध्ययन को कहता हूँ सो उसे मैंने अपनी बुद्धि से
उत्प्रेक्षित नहीं किया है ‘उपदर्शयति’ यदां पर जो वर्तमान काल का निर्देश किया
गया है सो त्रिकालभावी तीर्थंकरों में इस जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक उपाङ्ग विषय
क अर्थ का प्रणेतृत्व है इस बात को प्रदर्शन करने के लिये किया गया है यहां
इस सूत्र की समाप्ति में श्री मद्बर्द्धमानस्वामी का नामप्रदर्शन चरम मंगलरूप है

श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्यश्री घासीलाल व्रतिविरचित
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र की प्रकाशिका व्याख्या में

॥ सप्तमवक्षस्कार समाप्त ॥७॥

॥ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति—उपाङ्ग समाप्त ॥

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक अध्ययन द्वारा कहुं छु ते मे भारी बुद्धिथी उत्प्रेक्षित करेल
नथी ‘उपदर्शयति’ अहीया जे वर्तमानकालने निर्देश करवाभां आव्ये छे ते तो त्रिकाल-
भावी तीर्थंकरोभां आ-जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति नामक उपाङ्ग विषयक अर्थनुं प्रणेतृत्व छे जे
वातने दर्शाववा कजे करवाभां आव्युं छे, अही प्रस्तुत सूत्रनी समाप्तिभां ‘श्रीमद्’
वर्द्धमानस्वामीनुं नाम प्रदर्शन चरम—मंगलरूप छे, ॥३४॥

श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलाल व्रति विरचितजम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति
सूत्रनी प्रकाशिका व्याख्याने सातमो वक्षस्कार समाप्त ॥७॥

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति—उपाङ्ग समाप्त

